

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 03:18:240101, Республика Бурятия, муниципальный район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун

(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 2025 г., 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "20" марта 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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): filial@03.kadastr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК «Роскадастр» по Республике Бурятия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 55

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Балдакова Наталья Викторовна 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: 133-764-123 51

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1529, 2021-12-24

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО Союз «Кадастровые инженеры»

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: -

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 | Кадастровый план территории | 25.02.2025 | КУВИ-001/2025-50093705 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:18:240101 | - |
| 2 | Кадастровый план территории | 05.03.2025 | КУВИ-001/2025-58966750 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:18:000000 | - |
| 3 | ПРОЧИЕ | 26.11.2012 | 85 | Правила землепользования и застройки МО СП "Нижнеубукунское | - |
| 4 | ПРОЧИЕ | 03.02.2025 | б/н | Ортофотоплан с. Средний Убукун, М 1:2000, 2010 г | - |

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В настоящем карта-плане территории содержатся сведения о 44 объектах недвижимости, в том числе: 19 земельных участков уточняются, в отношении 5 земельных участков исправляется ошибка в местоположении границ, 8 зданий уточняются на земельных участках, в отношении 12 зданий исправляется ошибка в местоположении их контура.
2. Уточняемые земельные участки расположены в Жилой территориальной зоне. Предельные минимальный и максимальный размеры не определены в соответствии с правилами землепользования и застройки МО СП "Нижнеубукунское", утверждёнными Решением сессии №85 26.11.2012.
3. · Земельный участок с кадастровым номером 03:18:240101:31 расположен в кадастровом квартале 03:18:240108. · Здание с кадастровым номером 03:18:240101:45 расположено в кадастровом квартале 03:18:240114. · Местоположение земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:40 совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:25. · Здание с кадастровым номером 03:18:000000:5186 не обнаружено, предположительно, прекратило существование в результате сноса. · В ЕГРН земельный участок с кадастровым номером 03:18:240101:44, в границах которого расположено здание с кадастровым номером 03:18:000000:5210, имеет статус Архивная.

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 "24" февраля 2025 г. | | |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|------------|--|---------------|---------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | Х | У | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ГГС, 3 | Осиновая, птр | МСК-03, зона 3 | 513147.07 | 3329716.18 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 2 | ГГС, 3 | Летник, птр | МСК-03, зона 3 | 408254.68 | 3297309.03 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 3 | ГГС, 4 | Убэр, птр | МСК-03, зона 3 | 424081.51 | 3297120.60 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |

2. Сведения об использованных средствах измерений

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая Prince i30 | 3485701 | С-КГФ/07-10-2024/376105947 |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая Prince i90 | 3494375 | С-КГФ/07-10-2024/376105893 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:8 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 9 | 492605.77 | 3297778.12 | 492609.96 | 3297771.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 10 | 492552.61 | 3297879.61 | 492592.41 | 3297805.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 11 | 492527.92 | 3297864.89 | 492572.54 | 3297834.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 12 | 492589.83 | 3297763.08 | 492569.44 | 3297836.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н5У | - | - | 492557.35 | 3297852.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н6У | - | - | 492543.17 | 3297871.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н7У | - | - | 492541.36 | 3297870.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н8У | - | - | 492536.20 | 3297867.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н9У | - | - | 492528.63 | 3297863.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н10У | - | - | 492551.96 | 3297826.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:8 : | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 3 | | | | | | | Зона № 3 |
| 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 |
| н11У | - | - | 492592.10 | 3297755.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.141$ | Долговременный межевой знак |
| н12У | - | - | 492603.93 | 3297765.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.141$ | Долговременный межевой знак |
| 9 | 492605.77 | 3297778.12 | 492609.96 | 3297771.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10^2 + 0.1^2} = 0.141$ | Долговременный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:8 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 9 | 10 | 38.39 | - | - | | | |
| 10 | 11 | 34.87 | - | - | | | |
| 11 | 12 | 4.10 | - | - | | | |
| 12 | н5У | 19.71 | - | - | | | |
| н5У | н6У | 24.05 | - | - | | | |
| н6У | н7У | 2.09 | - | - | | | |
| н7У | н8У | 5.98 | - | - | | | |
| н8У | н9У | 8.82 | - | - | | | |
| н9У | н10У | 43.58 | - | - | | | |
| н10У | н11У | 81.12 | - | - | | | |
| н11У | н12У | 15.25 | - | - | | | |
| н12У | 9 | 8.37 | - | - | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:8 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 87 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2667 \pm 18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2667} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 5200 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 2533 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:18:240101:57 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:240101:8 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:7 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 13 | 492455.51 | 3297678.78 | 492528.63 | 3297863.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 14 | 492472.40 | 3297681.31 | 492528.00 | 3297862.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 15 | 492412.55 | 3297835.73 | 492521.91 | 3297859.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 16 | 492396.94 | 3297827.68 | 492512.54 | 3297853.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н13У | - | - | 492549.94 | 3297780.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н14У | - | - | 492569.55 | 3297743.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н15У | - | - | 492581.99 | 3297749.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н11У | - | - | 492592.10 | 3297755.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н10У | - | - | 492551.96 | 3297826.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 13 | 492455.51 | 3297678.78 | 492528.63 | 3297863.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:7 : | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13 | 14 | 0.74 | - | - |
| 14 | 15 | 7.05 | - | - |
| 15 | 16 | 10.86 | - | - |
| 16 | н13У | 81.86 | - | - |
| н13У | н14У | 42.17 | - | - |
| н14У | н15У | 13.67 | - | - |
| н15У | н11У | 12.08 | - | - |
| н11У | н10У | 81.12 | - | - |
| н10У | 13 | 43.58 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:7 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 85 | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2866 ± 19 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2866} = 19$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2778 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 88 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:18:240101:170 | | |
| 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 03:18:240101:7 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:2 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 17 | 492562.11 | 3297716.18 | 492569.55 | 3297743.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 18 | 492506.59 | 3297856.24 | 492549.94 | 3297780.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 19 | 492494.63 | 3297853.07 | 492512.54 | 3297853.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 20 | 492549.27 | 3297708.08 | 492507.60 | 3297850.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н16У | - | - | 492502.59 | 3297848.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н17У | - | - | 492497.47 | 3297845.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н18У | - | - | 492550.48 | 3297736.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 17 | 492562.11 | 3297716.18 | 492569.55 | 3297743.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:2 : | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | 18 | 42.17 | - | - |
| 18 | 19 | 81.86 | - | - |
| 19 | 20 | 5.71 | - | - |
| 20 | н16У | 5.70 | - | - |
| н16У | н17У | 5.89 | - | - |
| н17У | н18У | 121.25 | - | - |
| н18У | 17 | 20.45 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:2 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 83 | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 2291 ± 17 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2291} = 17$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 2168 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 123 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для размещения приусадебного участка | | |
| 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 | 03:18:240101:52 | | |
| 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 03:18:240101:2 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:5 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 21 | 492430.27 | 3297669.91 | 492550.48 | 3297736.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 22 | 492441.98 | 3297675.53 | 492497.47 | 3297845.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 23 | 492384.61 | 3297821.54 | 492496.17 | 3297844.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 24 | 492371.97 | 3297815.12 | 492491.06 | 3297842.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н19У | - | - | 492481.67 | 3297838.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н20У | - | - | 492530.52 | 3297731.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 21 | 492430.27 | 3297669.91 | 492550.48 | 3297736.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:5 :

| 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 |
| 21 | 22 | 121.25 | - | - |
| 22 | 23 | 1.44 | - | - |
| 23 | 24 | 5.60 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:5 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| 24 | н19У | 10.31 | - | - |
| н19У | н20У | 117.35 | - | - |
| н20У | 21 | 20.53 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:5 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 81 | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 2233 ± 17 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2233} = 17$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 2120 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 113 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | Для ведения личного подсобного хозяйства (садоводство) | |
| 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 | | 03:18:240101:168 | |
| 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 03:18:240101:5 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:3 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 | 492411.07 | 3297669.15 | 492411.94 | 3297734.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 53 | 492357.58 | 3297807.93 | 492396.89 | 3297774.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 54 | 492344.74 | 3297802.76 | 492387.67 | 3297798.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 55 | 492400.91 | 3297658.95 | 492385.10 | 3297797.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н21У | - | - | 492378.35 | 3297794.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н22У | - | - | 492355.57 | 3297785.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н23У | - | - | 492363.08 | 3297768.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н24У | - | - | 492381.97 | 3297723.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 52 | 492411.07 | 3297669.15 | 492411.94 | 3297734.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:3 : | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 52 | 53 | 42.91 | - | - |
| 53 | 54 | 25.32 | - | - |
| 54 | 55 | 2.75 | - | - |
| 55 | н21У | 7.32 | - | - |
| н21У | н22У | 24.54 | - | - |
| н22У | н23У | 18.44 | - | - |
| н23У | н24У | 48.89 | - | - |
| н24У | 52 | 31.96 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:3 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 71 | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2252 ± 17 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2252} = 17$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 2048 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | 204 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:18:240101:48 | | |
| 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 03:18:240101:3 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:10 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 56 | 492352.76 | 3297636.03 | 492388.20 | 3297706.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 57 | 492371.83 | 3297642.46 | 492381.97 | 3297723.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 58 | 492314.29 | 3297791.37 | 492363.08 | 3297768.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 59 | 492295.19 | 3297783.75 | 492355.57 | 3297785.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н25У | - | - | 492329.14 | 3297774.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н26У | - | - | 492341.09 | 3297746.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н27У | - | - | 492340.59 | 3297746.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н28У | - | - | 492353.93 | 3297708.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н29У | - | - | 492356.79 | 3297702.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н30У | - | - | 492359.09 | 3297701.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:10 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 3 | | | | | | | Зона № 3 |
| 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 |
| н31У | - | - | 492366.20 | 3297702.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 56 | 492352.76 | 3297636.03 | 492388.20 | 3297706.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:10 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 56 | 57 | 17.92 | - | - | | | |
| 57 | 58 | 48.89 | - | - | | | |
| 58 | 59 | 18.44 | - | - | | | |
| 59 | н25У | 28.56 | - | - | | | |
| н25У | н26У | 30.24 | - | - | | | |
| н26У | н27У | 0.68 | - | - | | | |
| н27У | н28У | 40.07 | - | - | | | |
| н28У | н29У | 6.49 | - | - | | | |
| н29У | н30У | 2.49 | - | - | | | |
| н30У | н31У | 7.12 | - | - | | | |
| н31У | 56 | 22.45 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:10 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 69 | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:10 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2454 \pm 17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2454} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3238 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 784 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:240101:10 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:43 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 60 | 492371.40 | 3297713.75 | 492353.93 | 3297708.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 61 | 492377.68 | 3297716.32 | 492340.59 | 3297746.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 62 | 492354.82 | 3297772.91 | 492341.09 | 3297746.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 63 | 492349.46 | 3297771.18 | 492329.14 | 3297774.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н32У | - | - | 492328.32 | 3297774.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н33У | - | - | 492322.33 | 3297772.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н34У | - | - | 492303.63 | 3297765.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н35У | - | - | 492327.57 | 3297701.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 60 | 492371.40 | 3297713.75 | 492353.93 | 3297708.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:43 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 60 | 61 | 40.07 | - | - |
| 61 | 62 | 0.68 | - | - |
| 62 | 63 | 30.24 | - | - |
| 63 | н32У | 0.87 | - | - |
| н32У | н33У | 6.36 | - | - |
| н33У | н34У | 19.82 | - | - |
| н34У | н35У | 68.12 | - | - |
| н35У | 60 | 27.21 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:43 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 67 | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1912 ± 15 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1912} = 15$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3124 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 1212 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:18:000000:4276 | | |
| 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 03:18:240101:43 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:29 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 64 | 492322.80 | 3297620.66 | 492345.70 | 3297660.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 65 | 492339.54 | 3297628.22 | 492327.57 | 3297701.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 66 | 492279.76 | 3297777.58 | 492303.63 | 3297765.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 67 | 492263.75 | 3297769.55 | 492280.86 | 3297757.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н36У | - | - | 492307.99 | 3297687.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н37У | - | - | 492320.46 | 3297651.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н38У | - | - | 492341.70 | 3297660.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 64 | 492322.80 | 3297620.66 | 492345.70 | 3297660.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:29 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 64 | 65 | 45.24 | - | - |
| 65 | 66 | 68.12 | - | - |
| 66 | 67 | 24.27 | - | - |
| 67 | н36У | 75.26 | - | - |
| н36У | н37У | 37.46 | - | - |
| н37У | н38У | 22.95 | - | - |
| н38У | 64 | 4.00 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:29 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 65 | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 2737 ± 18 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2737} = 18$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 2904 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 167 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:240101:29 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:28 :

| Система координат МСК-03, зона 3 | | | | | Зона №3 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 68 | 492234.27 | 3297758.35 | 492291.03 | 3297660.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 69 | 492215.65 | 3297750.17 | 492284.19 | 3297672.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 70 | 492250.60 | 3297663.81 | 492252.06 | 3297738.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 71 | 492269.16 | 3297672.26 | 492249.59 | 3297745.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н39У | - | - | 492246.51 | 3297743.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н40У | - | - | 492240.84 | 3297741.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н41У | - | - | 492233.14 | 3297738.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н42У | - | - | 492268.84 | 3297667.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н43У | - | - | 492277.46 | 3297654.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 68 | 492234.27 | 3297758.35 | 492291.03 | 3297660.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:28 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 68 | 69 | 14.51 | - | - |
| 69 | 70 | 73.26 | - | - |
| 70 | 71 | 6.84 | - | - |
| 71 | н39У | 3.31 | - | - |
| н39У | н40У | 6.08 | - | - |
| н40У | н41У | 8.21 | - | - |
| н41У | н42У | 79.69 | - | - |
| н42У | н43У | 15.99 | - | - |
| н43У | 68 | 14.82 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:28 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 59 | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1555 ± 14 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1555} = 14$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 1898 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | 343 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:18:000000:4323 | | |
| 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 03:18:240101:28 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:27 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 72 | 492250.59 | 3297663.79 | 492277.46 | 3297654.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 73 | 492215.63 | 3297750.15 | 492268.84 | 3297667.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 74 | 492194.41 | 3297741.00 | 492233.14 | 3297738.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 75 | 492230.07 | 3297654.02 | 492225.79 | 3297736.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н44У | - | - | 492220.89 | 3297734.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н45У | - | - | 492216.84 | 3297732.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н46У | - | - | 492229.23 | 3297704.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н47У | - | - | 492249.25 | 3297666.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н48У | - | - | 492256.58 | 3297652.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н49У | - | - | 492262.40 | 3297642.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:27 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|--|-----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 3 | | | | | | | Зона №3 |
| 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 |
| 72 | 492250.59 | 3297663.79 | 492277.46 | 3297654.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:27 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 72 | 73 | 15.99 | - | - | | | |
| 73 | 74 | 79.69 | - | - | | | |
| 74 | 75 | 7.88 | - | - | | | |
| 75 | н44У | 5.27 | - | - | | | |
| н44У | н45У | 4.34 | - | - | | | |
| н45У | н46У | 30.59 | - | - | | | |
| н46У | н47У | 42.95 | - | - | | | |
| н47У | н48У | 15.93 | - | - | | | |
| н48У | н49У | 11.43 | - | - | | | |
| н49У | 72 | 18.99 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:27 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 57 | | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 1800 ± 15 | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:27 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1800}=15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 2146 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 346 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:18:240101:50 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:240101:27 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:000000:13693 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 |
| | | | | | | - | |
| н50У | - | - | 492256.46 | 3297652.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н47У | - | - | 492249.25 | 3297666.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н46У | - | - | 492229.23 | 3297704.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н45У | - | - | 492216.84 | 3297732.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н51У | - | - | 492216.47 | 3297733.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н52У | - | - | 492214.01 | 3297732.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н53У | - | - | 492209.26 | 3297730.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н54У | - | - | 492197.70 | 3297726.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н55У | - | - | 492209.42 | 3297698.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н56У | - | - | 492236.54 | 3297640.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:000000:13693 : | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 3 | | | | | | | Зона № 3 |
| 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 |
| н50У | - | - | 492256.46 | 3297652.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:000000:13693 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н50У | н47У | 15.69 | - | - | | | |
| н47У | н46У | 42.95 | - | - | | | |
| н46У | н45У | 30.59 | - | - | | | |
| н45У | н51У | 0.90 | - | - | | | |
| н51У | н52У | 2.63 | - | - | | | |
| н52У | н53У | 5.08 | - | - | | | |
| н53У | н54У | 12.37 | - | - | | | |
| н54У | н55У | 29.84 | - | - | | | |
| н55У | н56У | 63.96 | - | - | | | |
| н56У | н50У | 23.14 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:000000:13693 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Е. Волковой, участок 55 | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | - | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | | 1954 ± 15 | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:000000:13693 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1954}=15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2780 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 826 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:18:240101:173 |
| 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 03:18:000000:13693 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:42 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 87 | 491964.75 | 3297597.59 | 492150.34 | 3297654.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 88 | 491948.82 | 3297678.66 | 492134.74 | 3297700.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 89 | 491939.70 | 3297677.33 | 492131.87 | 3297699.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 90 | 491954.96 | 3297596.76 | 492126.42 | 3297697.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н63У | - | - | 492115.98 | 3297694.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н64У | - | - | 492124.45 | 3297670.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н65У | - | - | 492131.41 | 3297650.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н66У | - | - | 492132.57 | 3297647.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 87 | 491964.75 | 3297597.59 | 492150.34 | 3297654.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:42 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 87 | 88 | 48.53 | - | - |
| 88 | 89 | 3.08 | - | - |
| 89 | 90 | 5.77 | - | - |
| 90 | н63У | 11.03 | - | - |
| н63У | н64У | 25.47 | - | - |
| н64У | н65У | 21.10 | - | - |
| н65У | н66У | 2.96 | - | - |
| н66У | 87 | 19.21 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:42 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 45 | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 960 ± 11 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{960} = 11$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 874 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 86 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:18:240101:54 | | |
| 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 03:18:240101:42 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:22 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 91 | 492024.26 | 3297592.58 | 492124.45 | 3297670.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 92 | 492015.74 | 3297638.51 | 492115.98 | 3297694.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 93 | 492005.89 | 3297636.83 | 492103.89 | 3297690.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 94 | 492014.23 | 3297591.40 | 492104.37 | 3297688.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н67У | - | - | 492098.55 | 3297686.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н68У | - | - | 492105.23 | 3297670.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н69У | - | - | 492108.67 | 3297664.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 91 | 492024.26 | 3297592.58 | 492124.45 | 3297670.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:22 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 91 | 92 | 25.47 | - | - |
| 92 | 93 | 12.73 | - | - |
| 93 | 94 | 1.32 | - | - |
| 94 | н67У | 6.28 | - | - |
| н67У | н68У | 17.34 | - | - |
| н68У | н69У | 6.79 | - | - |
| н69У | 91 | 16.69 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:22 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 43 | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 456 ± 7 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 468 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 12 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:240101:22 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:21 :

| Система координат МСК-03, зона 3 | | | | | Зона №3 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 95 | 492006.63 | 3297513.99 | 492124.19 | 3297621.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 96 | 492019.64 | 3297515.13 | 492102.97 | 3297662.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 97 | 491986.59 | 3297697.90 | 492095.96 | 3297677.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 98 | 491973.58 | 3297696.42 | 492093.37 | 3297684.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н70У | - | - | 492090.77 | 3297691.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н71У | - | - | 492089.94 | 3297698.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н72У | - | - | 492060.85 | 3297693.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н73У | - | - | 492064.04 | 3297684.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 101 | - | - | 492076.77 | 3297653.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 100 | - | - | 492088.75 | 3297627.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:21 :

| Система координат МСК-03, зона 3 | | | | | Зона № 3 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------|
| 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 |
| н74У | - | - | 492098.26 | 3297608.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 95 | 492006.63 | 3297513.99 | 492124.19 | 3297621.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:21 :

| 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 |
| 95 | 96 | 45.62 | - | - |
| 96 | 97 | 16.95 | - | - |
| 97 | 98 | 7.61 | - | - |
| 98 | н70У | 7.61 | - | - |
| н70У | н71У | 6.55 | - | - |
| н71У | н72У | 29.48 | - | - |
| н72У | н73У | 10.11 | - | - |
| н73У | 101 | 32.90 | - | - |
| 101 | 100 | 28.48 | - | - |
| 100 | н74У | 21.70 | - | - |
| н74У | 95 | 29.21 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:21 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 41 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:21 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2482 \pm 17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2482} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2448 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 34 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:240101:21 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:19 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 107 | 491969.41 | 3297508.64 | 492049.07 | 3297644.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 108 | 491994.01 | 3297512.78 | 492042.59 | 3297657.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 109 | 491961.66 | 3297694.17 | 492039.10 | 3297666.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 110 | 491935.14 | 3297691.02 | 492035.56 | 3297679.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н78У | - | - | 492033.70 | 3297691.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н77У | - | - | 492034.90 | 3297691.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н76У | - | - | 492034.53 | 3297695.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н83У | - | - | 492007.85 | 3297689.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н84У | - | - | 492010.07 | 3297678.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н85У | - | - | 492008.92 | 3297677.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:19 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 3 | | | | | | | Зона № 3 |
| 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 |
| н86У | - | - | 492011.76 | 3297663.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н87У | - | - | 492018.52 | 3297665.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н88У | - | - | 492023.92 | 3297651.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н89У | - | - | 492026.72 | 3297652.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н90У | - | - | 492027.95 | 3297649.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н91У | - | - | 492032.88 | 3297651.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н92У | - | - | 492034.93 | 3297647.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н93У | - | - | 492041.26 | 3297641.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 107 | 491969.41 | 3297508.64 | 492049.07 | 3297644.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:19 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 107 | 108 | 14.98 | - | - | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:19 :

| 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 |
| 108 | 109 | 9.91 | - | - |
| 109 | 110 | 12.90 | - | - |
| 110 | н78У | 11.83 | - | - |
| н78У | н77У | 1.24 | - | - |
| н77У | н76У | 3.89 | - | - |
| н76У | н83У | 27.29 | - | - |
| н83У | н84У | 11.19 | - | - |
| н84У | н85У | 1.80 | - | - |
| н85У | н86У | 13.78 | - | - |
| н86У | н87У | 6.99 | - | - |
| н87У | н88У | 14.77 | - | - |
| н88У | н89У | 2.99 | - | - |
| н89У | н90У | 3.45 | - | - |
| н90У | н91У | 5.20 | - | - |
| н91У | н92У | 4.32 | - | - |
| н92У | н93У | 8.94 | - | - |
| н93У | 107 | 8.42 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:19 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 37 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1134 \pm 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1134} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1700 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 566 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:19 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:18:240101:55 |
| 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 03:18:240101:19 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:17 :

| Система координат МСК-03, зона 3 | | | | | Зона №3 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------|
| 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 |
| | | | | | | - | |
| 111 | 491908.18 | 3297686.77 | 491990.84 | 3297643.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 112 | 491888.53 | 3297683.82 | 491985.67 | 3297661.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 113 | 491919.61 | 3297538.87 | 491978.99 | 3297684.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 114 | 491938.00 | 3297542.79 | 491973.83 | 3297683.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н94У | - | - | 491967.23 | 3297681.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н95У | - | - | 491941.67 | 3297676.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н96У | - | - | 491949.92 | 3297647.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н97У | - | - | 491945.01 | 3297641.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н98У | - | - | 491948.59 | 3297628.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 111 | 491908.18 | 3297686.77 | 491990.84 | 3297643.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:17 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 111 | 112 | 19.03 | - | - |
| 112 | 113 | 23.69 | - | - |
| 113 | 114 | 5.25 | - | - |
| 114 | н94У | 6.71 | - | - |
| н94У | н95У | 26.06 | - | - |
| н95У | н96У | 30.13 | - | - |
| н96У | н97У | 8.24 | - | - |
| н97У | н98У | 13.27 | - | - |
| н98У | 111 | 44.69 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:17 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 33 | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1830 ± 15 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1830} = 15$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 2860 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 1030 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:18:240101:49 | | |
| 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 03:18:240101:17 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:12 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 закрепле ния 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 |
| | | | | | | - | |
| 119 | 491760.31 | 3297664.78 | 491891.21 | 3297577.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 120 | 491794.83 | 3297505.29 | 491869.18 | 3297627.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 121 | 491816.13 | 3297509.93 | 491863.32 | 3297653.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 122 | 491781.37 | 3297667.20 | 491861.51 | 3297661.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н106У | - | - | 491851.57 | 3297659.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н107У | - | - | 491834.55 | 3297656.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н108У | - | - | 491848.48 | 3297616.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н109У | - | - | 491865.22 | 3297569.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н110У | - | - | 491875.16 | 3297571.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 119 | 491760.31 | 3297664.78 | 491891.21 | 3297577.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:12 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 119 | 120 | 54.54 | - | - |
| 120 | 121 | 26.21 | - | - |
| 121 | 122 | 8.62 | - | - |
| 122 | н106У | 10.15 | - | - |
| н106У | н107У | 17.34 | - | - |
| н107У | н108У | 42.56 | - | - |
| н108У | н109У | 49.48 | - | - |
| н109У | н110У | 10.05 | - | - |
| н110У | 119 | 17.44 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:12 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 25 | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 2315 ± 17 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2315} = 17$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 3488 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 1173 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:18:240101:169 | | |
| 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 03:18:240101:12 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:26 :

| Система координат МСК-03, зона 3 | | | | | Зона №3 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------|
| 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 | 492213.07 | 3297645.85 | 492236.54 | 3297640.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 75 | 492230.07 | 3297654.02 | 492209.42 | 3297698.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 124 | 492199.68 | 3297727.72 | 492197.70 | 3297726.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 78 | 492178.68 | 3297719.16 | 492196.39 | 3297725.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 77 | 492204.36 | 3297664.58 | 492191.00 | 3297723.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 78 | - | - | 492179.70 | 3297718.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 77 | - | - | 492205.71 | 3297662.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| n111У | - | - | 492208.00 | 3297654.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| n112У | - | - | 492218.54 | 3297630.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 123 | 492213.07 | 3297645.85 | 492236.54 | 3297640.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременный межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:26 :

| 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 |
| 123 | 75 | 63.96 | - | - |
| 75 | 124 | 29.84 | - | - |
| 124 | 78 | 1.42 | - | - |
| 78 | 77 | 5.83 | - | - |
| 77 | 78 | 12.24 | - | - |
| 78 | 77 | 62.44 | - | - |
| 77 | н111У | 7.92 | - | - |
| н111У | н112У | 26.09 | - | - |
| н112У | 123 | 20.75 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:26 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 53 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1843 ± 15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1843} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2562 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 719 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:18:240101:47 |
| 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 03:18:240101:26 :

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 03:18:240101:9 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 | 492609.96 | 3297771.27 | 492609.96 | 3297771.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 2 | 492616.84 | 3297778.04 | 492616.84 | 3297778.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 3 | 492621.81 | 3297784.69 | 492622.20 | 3297786.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 4 | 492624.16 | 3297792.94 | 492622.44 | 3297791.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 5 | 492600.20 | 3297838.47 | 492618.96 | 3297801.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 6 | 492589.86 | 3297858.90 | 492600.20 | 3297838.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 7 | 492568.17 | 3297889.77 | 492584.99 | 3297865.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 8 | 492554.03 | 3297880.08 | 492568.04 | 3297889.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| n1У | - | - | 492567.53 | 3297888.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:9 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|-----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 3 | | | | | | | Зона № 3 |
| 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 |
| н2У | - | - | 492562.51 | 3297885.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н3У | - | - | 492554.24 | 3297879.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н4У | - | - | 492592.41 | 3297805.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 1 | 492609.96 | 3297771.27 | 492609.96 | 3297771.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:9 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | |
| 1 | 2 | 9.65 | | - | - | | |
| 2 | 3 | 9.79 | | - | - | | |
| 3 | 4 | 5.29 | | - | - | | |
| 4 | 5 | 10.18 | | - | - | | |
| 5 | 6 | 41.83 | | - | - | | |
| 6 | 7 | 30.96 | | - | - | | |
| 7 | 8 | 29.27 | | - | - | | |
| 8 | н1У | 0.62 | | - | - | | |
| н1У | н2У | 6.03 | | - | - | | |
| н2У | н3У | 10.18 | | - | - | | |
| н3У | н4У | 83.50 | | - | - | | |
| н4У | 1 | 38.39 | | - | - | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:9 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 89 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2480 \pm 17 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2480} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2550 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 70 |
| 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 | 03:18:240101:56 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:240101:9 : | | |
| 1. | В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в описании местоположения его границ. Так, границы земельного участка, внесённые в ЕГРН, смещены относительно их фактического расположения. | |

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 03:18:240101:36 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 25 | 492505.00 | 3297717.26 | 492506.31 | 3297716.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 26 | 492501.64 | 3297729.55 | 492502.95 | 3297728.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 27 | 492496.92 | 3297740.28 | 492498.23 | 3297739.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 28 | 492493.06 | 3297751.04 | 492494.37 | 3297750.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 29 | 492474.43 | 3297792.80 | 492475.49 | 3297792.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 30 | 492477.11 | 3297794.02 | 492479.24 | 3297794.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 31 | 492475.36 | 3297800.31 | 492473.67 | 3297805.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 32 | 492472.36 | 3297806.21 | 492472.63 | 3297806.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 33 | 492471.32 | 3297807.38 | 492468.66 | 3297815.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:36 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 3 | | | | | | Зона № 3 | |
| 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 |
| 34 | 492467.35 | 3297815.73 | 492461.48 | 3297829.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 35 | 492462.39 | 3297826.29 | 492457.34 | 3297827.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 36 | 492460.04 | 3297829.82 | 492450.02 | 3297824.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 37 | 492456.13 | 3297828.22 | 492436.11 | 3297818.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 38 | 492448.71 | 3297825.20 | 492440.53 | 3297808.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 39 | 492435.63 | 3297819.46 | 492441.27 | 3297808.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 40 | 492437.85 | 3297811.66 | 492446.16 | 3297797.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 41 | 492439.22 | 3297809.18 | 492446.56 | 3297794.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 42 | 492439.96 | 3297809.14 | 492447.97 | 3297791.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 43 | 492443.74 | 3297800.33 | 492448.88 | 3297791.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2 + 0,1^2) = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:36 : | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 3 | | | | | | | Зона № 3 |
| 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 |
| 44 | 492444.85 | 3297797.93 | 492452.14 | 3297783.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 45 | 492445.25 | 3297795.26 | 492476.29 | 3297727.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 46 | 492446.66 | 3297791.98 | 492480.02 | 3297714.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 47 | 492447.57 | 3297791.88 | 492483.34 | 3297708.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 48 | 492450.83 | 3297784.00 | - | - | - | 0.1 | Нет закрепления |
| 49 | 492474.98 | 3297728.19 | - | - | - | 0.1 | Нет закрепления |
| 50 | 492478.71 | 3297715.47 | - | - | - | 0.1 | Нет закрепления |
| 51 | 492482.03 | 3297708.63 | - | - | - | 0.1 | Нет закрепления |
| 25 | 492505.00 | 3297717.26 | 492506.31 | 3297716.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:36 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 25 | 26 | 12.74 | - | - | | | |
| 26 | 27 | 11.72 | - | - | | | |
| 27 | 28 | 11.43 | - | - | | | |
| 28 | 29 | 46.30 | - | - | | | |
| 29 | 30 | 4.11 | - | - | | | |
| 30 | 31 | 12.53 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:36 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| 31 | 32 | 1.57 | - | - |
| 32 | 33 | 9.25 | - | - |
| 33 | 34 | 15.75 | - | - |
| 34 | 35 | 4.42 | - | - |
| 35 | 36 | 7.91 | - | - |
| 36 | 37 | 15.19 | - | - |
| 37 | 38 | 10.85 | - | - |
| 38 | 39 | 0.74 | - | - |
| 39 | 40 | 12.23 | - | - |
| 40 | 41 | 2.70 | - | - |
| 41 | 42 | 3.57 | - | - |
| 42 | 43 | 0.92 | - | - |
| 43 | 44 | 8.53 | - | - |
| 44 | 45 | 60.81 | - | - |
| 45 | 46 | 13.26 | - | - |
| 46 | 47 | 7.60 | - | - |
| 47 | 25 | 24.54 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:36 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 77 | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 3179 ± 20 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3179} = 20$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | | 3180 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | - | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:36 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 03:18:240101:51 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:240101:36 : | | |
| 1. | В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в описании местоположения его границ. Так, границы земельного участка, внесённые в ЕГРН, смещены относительно их фактического расположения. | |
| | | |

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 03:18:240101:25 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 76 | 492170.82 | 3297648.93 | 492176.30 | 3297647.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 77 | 492204.36 | 3297664.58 | 492205.71 | 3297662.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 78 | 492178.68 | 3297719.16 | 492179.70 | 3297718.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 79 | 492151.76 | 3297708.10 | 492152.60 | 3297707.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 80 | 492160.58 | 3297680.76 | 492154.53 | 3297702.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 81 | 492167.07 | 3297662.75 | 492161.60 | 3297680.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 82 | 492166.62 | 3297659.33 | 492169.33 | 3297662.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 76 | 492170.82 | 3297648.93 | 492176.30 | 3297647.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:25 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| 76 | 77 | 32.65 | - | - |
| 77 | 78 | 62.44 | - | - |
| 78 | 79 | 29.32 | - | - |
| 79 | 80 | 5.73 | - | - |
| 80 | 81 | 22.94 | - | - |
| 81 | 82 | 19.19 | - | - |
| 82 | 76 | 16.52 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:25 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 51 | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 2016 ± 16 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2016} = 16$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 2016 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | | - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | - | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Для ведения личного подсобного хозяйства | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:240101:25 : | | | | |
| 1. | В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в описании местоположения его границ. Так, границы земельного участка, внесённые в ЕГРН, смещены относительно их фактического расположения. | | | |

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 03:18:240101:1 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 | 492127.86 | 3297705.86 | 492181.57 | 3297634.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 84 | 492179.01 | 3297573.65 | 492176.30 | 3297647.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 85 | 492195.03 | 3297580.84 | 492169.33 | 3297662.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 86 | 492145.22 | 3297712.56 | 492161.60 | 3297680.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 80 | - | - | 492154.53 | 3297702.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 79 | - | - | 492152.60 | 3297707.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| h57У | - | - | 492147.66 | 3297705.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| h58У | - | - | 492134.74 | 3297700.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| h59У | - | - | 492150.33 | 3297654.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:1 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|-----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 3 | | | | | | | Зона № 3 |
| 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 |
| н60У | - | - | 492158.28 | 3297631.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н61У | - | - | 492173.74 | 3297631.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н62У | - | - | 492177.95 | 3297632.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 83 | 492127.86 | 3297705.86 | 492181.57 | 3297634.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:1 : | | | | | | | |
| 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 | 84 | 14.73 | | - | - | | |
| 84 | 85 | 16.52 | | - | - | | |
| 85 | 86 | 19.19 | | - | - | | |
| 86 | 80 | 22.94 | | - | - | | |
| 80 | 79 | 5.73 | | - | - | | |
| 79 | н57У | 5.26 | | - | - | | |
| н57У | н58У | 13.89 | | - | - | | |
| н58У | н59У | 48.52 | | - | - | | |
| н59У | н60У | 24.72 | | - | - | | |
| н60У | н61У | 15.46 | | - | - | | |
| н61У | н62У | 4.29 | | - | - | | |
| н62У | 83 | 4.00 | | - | - | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:1 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 47 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1569 \pm 14 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1569} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2554 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 985 |
| 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 | 03:18:000000:3969 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:240101:1 : | | |
| 1. | В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в описании местоположения его границ. Так, границы земельного участка, внесённые в ЕГРН, смещены относительно их фактического расположения. | |

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 03:18:240101:20 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 99 | 492062.30 | 3297614.81 | 492062.30 | 3297614.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 100 | 492088.75 | 3297627.86 | 492088.75 | 3297627.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 101 | 492076.77 | 3297653.70 | 492076.77 | 3297653.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 102 | 492059.55 | 3297697.45 | 492064.04 | 3297684.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 103 | 492041.23 | 3297694.36 | 492060.85 | 3297693.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 104 | 492040.19 | 3297696.47 | 492059.88 | 3297696.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 105 | 492029.64 | 3297693.70 | 492057.62 | 3297695.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 106 | 492050.36 | 3297641.36 | 492051.45 | 3297694.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| h75У | - | - | 492042.06 | 3297693.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:20 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 3 | | | | | | | Зона № 3 |
| 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 |
| 104 | - | - | 492040.19 | 3297696.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н76У | - | - | 492034.53 | 3297695.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н77У | - | - | 492034.90 | 3297691.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н78У | - | - | 492033.70 | 3297691.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н79У | - | - | 492035.56 | 3297679.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н80У | - | - | 492039.10 | 3297666.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н81У | - | - | 492042.59 | 3297657.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н82У | - | - | 492049.07 | 3297644.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 99 | 492062.30 | 3297614.81 | 492062.30 | 3297614.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:20 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 99 | 100 | 29.49 | - | - |
| 100 | 101 | 28.48 | - | - |
| 101 | 102 | 32.90 | - | - |
| 102 | 103 | 10.11 | - | - |
| 103 | 104 | 3.05 | - | - |
| 104 | 105 | 2.36 | - | - |
| 105 | 106 | 6.43 | - | - |
| 106 | н75У | 9.42 | - | - |
| н75У | 104 | 3.75 | - | - |
| 104 | н76У | 5.80 | - | - |
| н76У | н77У | 3.89 | - | - |
| н77У | н78У | 1.24 | - | - |
| н78У | н79У | 11.83 | - | - |
| н79У | н80У | 12.90 | - | - |
| н80У | н81У | 9.91 | - | - |
| н81У | н82У | 14.98 | - | - |
| н82У | 99 | 32.20 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:20 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 39 | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2298 ± 17 | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2298} = 17$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2350 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 52 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:20 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 03:18:240101:171 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:240101:20 : | | |
| 1. | В отношении данного земельного участка выявлена реестровая ошибка в описании местоположения его границ. Так, границы земельного участка, внесённые в ЕГРН, смещены относительно их фактического расположения. | |
| | | |

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 03:18:240101:14 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона №3

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 115 | 491868.00 | 3297550.58 | 491936.52 | 3297596.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 116 | 491840.54 | 3297676.01 | 491924.42 | 3297647.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 117 | 491814.82 | 3297672.28 | 491920.79 | 3297663.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 118 | 491843.93 | 3297544.31 | 491918.94 | 3297672.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н99У | - | - | 491909.15 | 3297670.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н100У | - | - | 491909.02 | 3297670.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н101У | - | - | 491889.44 | 3297667.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н102У | - | - | 491892.40 | 3297652.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н103У | - | - | 491896.79 | 3297635.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:14 : | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 3 | | | | | | | Зона №3 |
| 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 |
| н104У | - | - | 491912.88 | 3297588.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н105У | - | - | 491928.42 | 3297591.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 115 | 491868.00 | 3297550.58 | 491936.52 | 3297596.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:14 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 115 | 116 | 51.74 | - | - | | | |
| 116 | 117 | 17.13 | - | - | | | |
| 117 | 118 | 8.57 | - | - | | | |
| 118 | н99У | 10.02 | - | - | | | |
| н99У | н100У | 0.73 | - | - | | | |
| н100У | н101У | 19.92 | - | - | | | |
| н101У | н102У | 14.93 | - | - | | | |
| н102У | н103У | 17.94 | - | - | | | |
| н103У | н104У | 49.03 | - | - | | | |
| н104У | н105У | 15.76 | - | - | | | |
| н105У | 115 | 9.70 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:18:240101:14 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнеубукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, участок 29 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2288 \pm 17 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2288} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3276 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 988 |
| 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 | 03:18:240101:172 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:18:240101:14 : | | |
| 1. | - | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:240101:52 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| н1130 | - | - | - | 492510.92 | 3297844.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 20 | - | - | - | 492507.60 | 3297850.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н160 | - | - | - | 492502.59 | 3297848.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н1140 | - | - | - | 492505.90 | 3297841.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н1130 | - | - | - | 492510.92 | 3297844.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:240101:52 :

| № 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 | 03:18:240101:2 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:18:240101 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:240101:52 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнебукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, дом 83 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:240101:52 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:18:240101:51 :**

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| н1150 | - | - | - | 492459.92 | 3297821.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| 35 | - | - | - | 492457.34 | 3297827.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| 36 | - | - | - | 492450.02 | 3297824.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н1160 | - | - | - | 492452.60 | 3297818.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н1150 | - | - | - | 492459.92 | 3297821.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:18:240101:51 :**

| № 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 | 03:18:240101:36 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:18:240101 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:240101:51 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнебукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, дом 77 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:240101:51 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:000000:5210 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| н1170 | - | - | - | 492417.63 | 3297803.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н1180 | - | - | - | 492414.95 | 3297809.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н1190 | - | - | - | 492409.39 | 3297807.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н1200 | - | - | - | 492412.06 | 3297800.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н1170 | - | - | - | 492417.63 | 3297803.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:000000:5210 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:18:240101 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:000000:5210 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнебукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, дом 73 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:000000:5210 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:000000:4276 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| н121О | - | - | - | 492330.41 | 3297768.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н32О | - | - | - | 492328.32 | 3297774.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н33О | - | - | - | 492322.33 | 3297772.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н122О | - | - | - | 492324.42 | 3297766.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н121О | - | - | - | 492330.41 | 3297768.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:000000:4276 :

| № 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 | 03:18:240101:43 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:18:240101 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:000000:4276 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнебукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, дом 67 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:000000:4276 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:000000:4323 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| н1230 | - | - | - | 492248.98 | 3297737.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н390 | - | - | - | 492246.51 | 3297743.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н400 | - | - | - | 492240.84 | 3297741.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н1240 | - | - | - | 492243.32 | 3297735.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н1230 | - | - | - | 492248.98 | 3297737.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:000000:4323 :

| № 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 | 03:18:240101:28 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:18:240101 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:000000:4323 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнебукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, дом 59 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:000000:4323 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:240101:50 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| н1250 | - | - | - | 492228.12 | 3297730.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 75 | - | - | - | 492225.79 | 3297736.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н440 | - | - | - | 492220.89 | 3297734.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н1260 | - | - | - | 492223.22 | 3297728.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н1250 | - | - | - | 492228.12 | 3297730.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:240101:50 :

| № 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 | 03:18:240101:27 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:18:240101 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:240101:50 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнебукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, дом 57 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:240101:50 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:000000:3969 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 80 | - | - | - | 492154.53 | 3297702.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 79 | - | - | - | 492152.60 | 3297707.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н570 | - | - | - | 492147.66 | 3297705.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н1270 | - | - | - | 492149.59 | 3297700.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 80 | - | - | - | 492154.53 | 3297702.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:000000:3969 :

| № 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 | 03:18:240101:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:18:240101 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:000000:3969 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнебукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, дом 47 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:000000:3969 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:240101:49 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| н1280 | - | - | - | 491975.21 | 3297675.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 114 | - | - | - | 491973.83 | 3297683.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н940 | - | - | - | 491967.23 | 3297681.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н1290 | - | - | - | 491968.62 | 3297674.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н1280 | - | - | - | 491975.21 | 3297675.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:240101:49 :

| № 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 | 03:18:240101:17 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:18:240101 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:18:240101:49 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 671178, Республика Бурятия, район Селенгинский, сельское поселение Нижнебукунское, село Средний Убукун, улица Елены Волковой, дом 33 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:240101:49 :

| | |
|----|---|
| 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 **03:18:240101:57** :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 125 | 492544.05 | 3297864.87 | - | 492545.23 | 3297864.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 126 | 492540.33 | 3297871.09 | - | 492541.36 | 3297870.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 127 | 492535.10 | 3297868.20 | - | 492536.20 | 3297867.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 128 | 492538.90 | 3297861.98 | - | 492540.15 | 3297861.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 125 | 492544.05 | 3297864.87 | - | 492545.23 | 3297864.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:18:240101:57 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:240101:57 :

1.

В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий карта-план территории внесено верное местоположение контура здания.

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 03:18:240101:170 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 129 | 492531.31 | 3297851.45 | - | 492532.36 | 3297850.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 130 | 492528.89 | 3297855.58 | - | 492529.94 | 3297854.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 131 | 492530.90 | 3297856.75 | - | 492531.95 | 3297855.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 132 | 492526.95 | 3297863.56 | - | 492528.00 | 3297862.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 133 | 492520.86 | 3297860.01 | - | 492521.91 | 3297859.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 134 | 492522.98 | 3297856.35 | - | 492524.03 | 3297855.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 135 | 492520.17 | 3297854.72 | - | 492521.22 | 3297853.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

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 03:18:240101:170 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| 136 | 492521.09 | 3297853.14 | - | 492522.14 | 3297852.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 137 | 492522.07 | 3297853.65 | - | 492523.12 | 3297852.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 138 | 492525.36 | 3297848.00 | - | 492526.41 | 3297847.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 129 | 492531.31 | 3297851.45 | - | 492532.36 | 3297850.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:18:240101:170 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:240101:170 :

1. В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий карта-план территории внесено верное местоположение контура здания.

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 03:18:240101:168 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 139 | 492493.71 | 3297833.4 1 | - | 492495.1 7 | 3297833.2 0 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 140 | 492498.86 | 3297835.6 1 | - | 492500.2 8 | 3297835.5 0 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 141 | 492494.92 | 3297844.8 0 | - | 492496.1 7 | 3297844.6 1 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 142 | 492489.77 | 3297842.6 0 | - | 492491.0 6 | 3297842.3 2 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 139 | 492493.71 | 3297833.4 1 | - | 492495.1 7 | 3297833.2 0 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:18:240101:168 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:240101:168 :

1.

В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий карта-план территории внесено верное местоположение контура здания.

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 **03:18:240101:48** :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 143 | 492386.11 | 3297789.8 5 | - | 492387.9 8 | 3297790.5 8 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 144 | 492382.93 | 3297796.5 5 | - | 492385.1 0 | 3297797.4 3 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 145 | 492376.12 | 3297793.8 0 | - | 492378.3 5 | 3297794.6 0 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 146 | 492379.30 | 3297787.0 9 | - | 492381.2 3 | 3297787.7 5 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 143 | 492386.11 | 3297789.8 5 | - | 492387.9 8 | 3297790.5 8 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:18:240101:48 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:240101:48 :

1.

В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий карта-план территории внесено верное местоположение контура здания.

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 03:18:240101:173 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 147 | 492215.97 | 3297721.7 3 | - | 492216.1 7 | 3297721.0 1 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 148 | 492214.73 | 3297724.9 8 | - | 492214.9 3 | 3297724.2 6 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 149 | 492216.62 | 3297725.7 1 | - | 492216.8 2 | 3297724.9 9 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 150 | 492213.81 | 3297733.1 9 | - | 492214.0 1 | 3297732.4 7 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 151 | 492209.06 | 3297731.3 9 | - | 492209.2 6 | 3297730.6 7 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 152 | 492211.83 | 3297724.0 6 | - | 492212.0 3 | 3297723.3 4 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 153 | 492209.10 | 3297722.9 8 | - | 492209.3 0 | 3297722.2 6 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

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 03:18:240101:173 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| 154 | 492209.59 | 3297721.70 | - | 492209.79 | 3297720.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 155 | 492210.69 | 3297722.08 | - | 492210.89 | 3297721.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 156 | 492211.47 | 3297720.04 | - | 492211.67 | 3297719.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 147 | 492215.97 | 3297721.73 | - | 492216.17 | 3297721.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:18:240101:173 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:240101:173 :

- | | |
|----|---|
| 1. | В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий карта-план территории внесено верное местоположение контура здания. |
|----|---|

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 **03:18:240101:47** :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 157 | 492198.11 | 3297719.6 3 | - | 492198.8 9 | 3297719.6 0 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 158 | 492196.07 | 3297725.9 0 | - | 492196.3 9 | 3297725.7 1 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 159 | 492190.53 | 3297724.1 0 | - | 492191.0 0 | 3297723.5 0 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 160 | 492192.58 | 3297717.8 3 | - | 492193.5 0 | 3297717.4 0 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 157 | 492198.11 | 3297719.6 3 | - | 492198.8 9 | 3297719.6 0 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:18:240101:47 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:240101:47 :

1.

В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий карта-план территории внесено верное местоположение контура здания.

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 **03:18:240101:54** :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 161 | 492122.19 | 3297696.3 4 | - | 492128.6 4 | 3297691.2 4 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 162 | 492127.57 | 3297698.4 2 | - | 492134.0 9 | 3297693.1 2 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 163 | 492125.11 | 3297704.8 0 | - | 492131.8 7 | 3297699.5 9 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 164 | 492119.73 | 3297702.7 1 | - | 492126.4 2 | 3297697.7 0 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 161 | 492122.19 | 3297696.3 4 | - | 492128.6 4 | 3297691.2 4 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:18:240101:54 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:240101:54 :

1.

В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий карта-план территории внесено верное местоположение контура здания.

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 03:18:240101:171 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 165 | 492059.50 | 3297678.80 | - | 492058.81 | 3297684.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 166 | 492058.27 | 3297682.84 | - | 492057.58 | 3297688.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 167 | 492060.45 | 3297683.53 | - | 492059.76 | 3297688.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 168 | 492058.31 | 3297690.53 | - | 492057.62 | 3297695.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 169 | 492052.14 | 3297688.72 | - | 492051.45 | 3297694.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 170 | 492054.20 | 3297681.91 | - | 492053.51 | 3297687.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 171 | 492052.07 | 3297681.28 | - | 492051.38 | 3297686.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

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 03:18:240101:171 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| 172 | 492053.40 | 3297676.97 | - | 492052.71 | 3297682.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 165 | 492059.50 | 3297678.80 | - | 492058.81 | 3297684.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:18:240101:171 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:240101:171 :

- | | |
|----|---|
| 1. | В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий картплан территории внесено верное местоположение контура здания. |
|----|---|

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 **03:18:240101:55** :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 173 | 492021.16 | 3297672.80 | - | 492022.79 | 3297672.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 174 | 492019.89 | 3297678.92 | - | 492021.52 | 3297678.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 175 | 492011.08 | 3297677.02 | - | 492012.71 | 3297676.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 176 | 492012.32 | 3297671.44 | - | 492013.95 | 3297670.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 177 | 492017.21 | 3297672.53 | - | 492018.84 | 3297672.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 178 | 492017.31 | 3297672.03 | - | 492018.94 | 3297671.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 173 | 492021.16 | 3297672.80 | - | 492022.79 | 3297672.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

**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: 03:18:240101:55 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:240101:55 :

- | | |
|----|---|
| 1. | В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий карта-план территории внесено верное местоположение контура здания. |
|----|---|

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 03:18:240101:172 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 179 | 491921.79 | 3297659.3 9 | - | 491920.7 9 | 3297663.9 1 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 180 | 491920.24 | 3297667.8 2 | - | 491918.9 4 | 3297672.2 8 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 181 | 491910.38 | 3297666.0 3 | - | 491909.1 5 | 3297670.1 4 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 182 | 491911.67 | 3297659.0 1 | - | 491910.6 9 | 3297663.1 7 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 183 | 491914.26 | 3297659.4 5 | - | 491913.2 6 | 3297663.7 0 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 184 | 491914.50 | 3297658.0 7 | - | 491913.5 5 | 3297662.3 3 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 179 | 491921.79 | 3297659.3 9 | - | 491920.7 9 | 3297663.9 1 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

**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: 03:18:240101:172 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:240101:172 :

- | | |
|----|---|
| 1. | В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий карта-план территории внесено верное местоположение контура здания. |
|----|---|

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 03:18:240101:169 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 185 | 491864.35 | 3297650.07 | - | 491863.32 | 3297653.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 186 | 491862.54 | 3297658.50 | - | 491861.51 | 3297661.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 187 | 491852.60 | 3297656.46 | - | 491851.57 | 3297659.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 188 | 491853.27 | 3297653.17 | - | 491852.24 | 3297656.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 189 | 491851.72 | 3297652.85 | - | 491850.69 | 3297656.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 190 | 491852.05 | 3297651.20 | - | 491851.02 | 3297654.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 191 | 491853.61 | 3297651.51 | - | 491852.58 | 3297654.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

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 03:18:240101:169 :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| 192 | 491853.97 | 3297649.81 | - | 491852.94 | 3297653.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 193 | 491856.73 | 3297650.38 | - | 491855.70 | 3297653.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 194 | 491857.11 | 3297648.60 | - | 491856.08 | 3297651.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 185 | 491864.35 | 3297650.07 | - | 491863.32 | 3297653.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:18:240101:169 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:240101:169 :

- | | |
|----|---|
| 1. | В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий карта-план территории внесено верное местоположение контура здания. |
|----|---|

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 **03:18:240101:56** :

Система координат МСК-03, зона 3

Зона № 3

| 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 |
| | | | | | | | | - |
| 195 | 492570.74 | 3297883.4 9 | - | 492571.7 0 | 3297883.0 6 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 196 | 492566.36 | 3297889.2 2 | - | 492567.5 3 | 3297888.9 5 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 197 | 492561.47 | 3297885.7 0 | - | 492562.5 1 | 3297885.6 1 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 198 | 492565.82 | 3297879.9 7 | - | 492566.6 5 | 3297879.7 2 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 195 | 492570.74 | 3297883.4 9 | - | 492571.7 0 | 3297883.0 6 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:18:240101:56 :

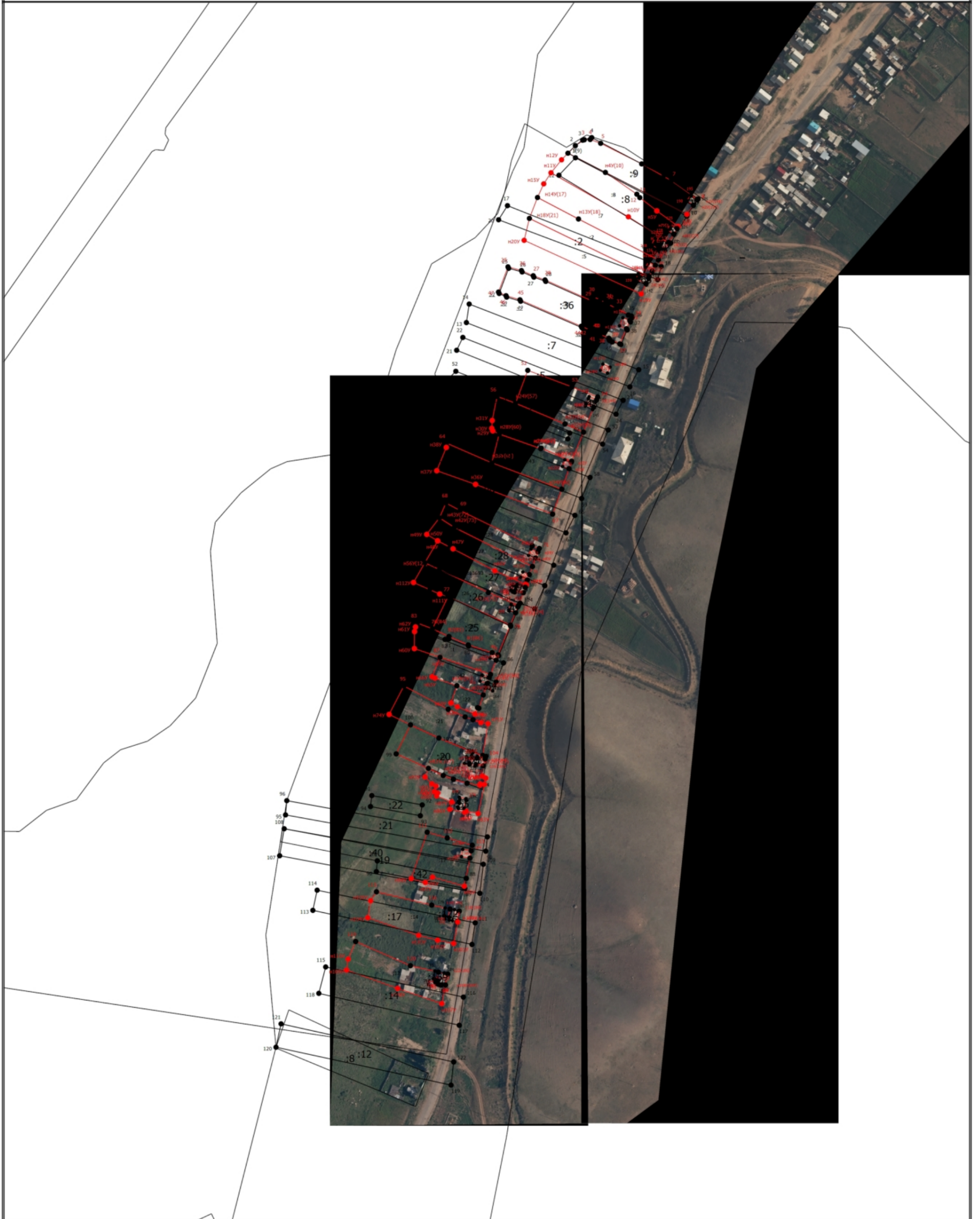
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:18:240101:56 :

1.

В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий карта-план территории внесено верное местоположение контура здания.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3300

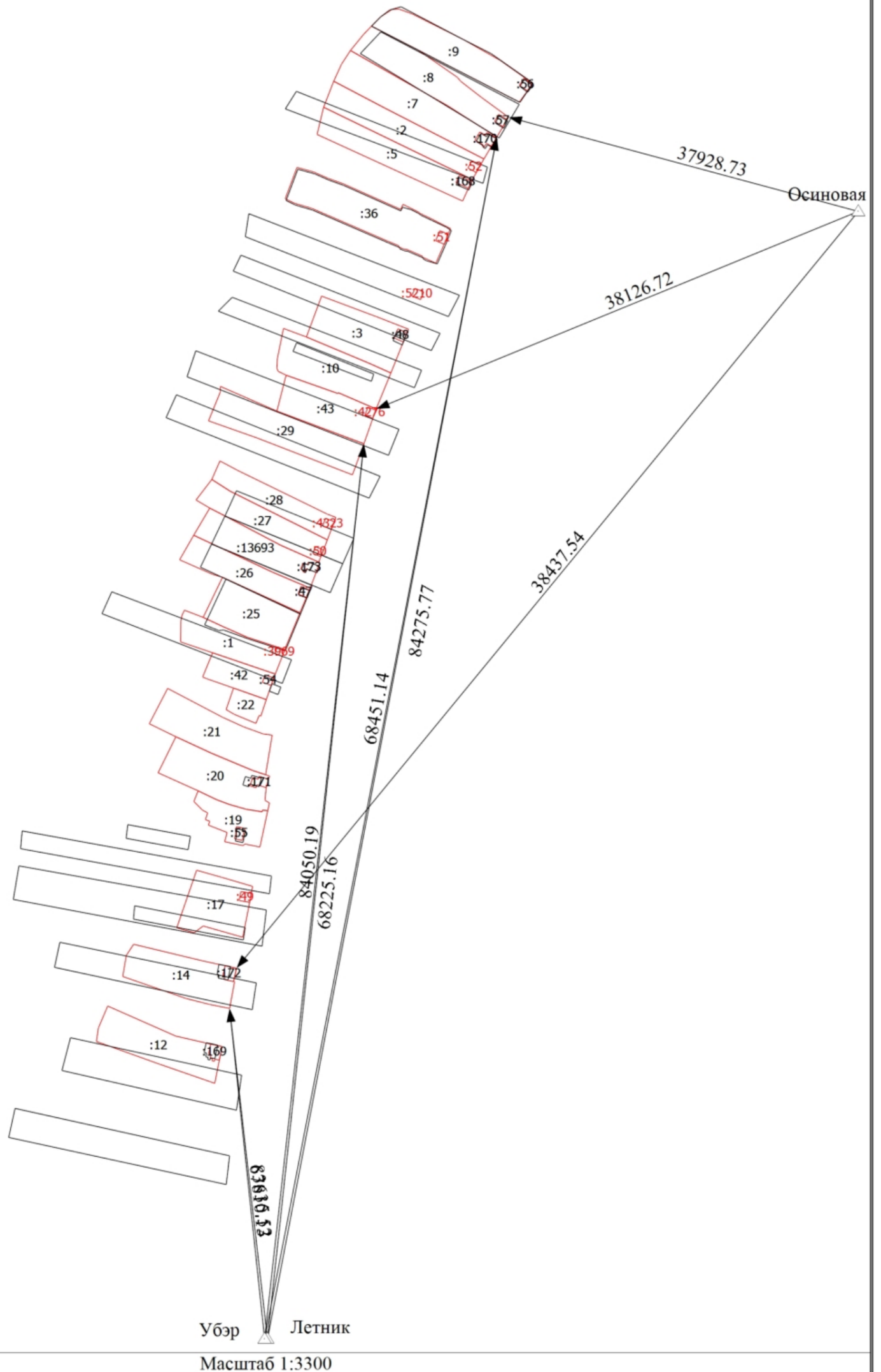
Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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"

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1(9) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 48 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(196) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :9 - Исправляемый земельный участок
- :8 - Уточняемый земельный участок
- :55 - Кадастровый номер здания
- :57 - Исправляемое здание
- :52 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - 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

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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"

Схема геодезических построений

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1(9) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 48 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(196) - Обозначение новой характерной точки
- :9 - Исправляемый земельный участок
- :8 - Уточняемый земельный участок
- :57 - Исправляемое здание
- :52 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)