

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:06:050103

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории "02" июня 2023 г.

Пояснительная записка**1. Сведения о заказчике**

Администрация муниципального района "Забайкальский район"

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества):

Полянский Евгений Михайлович

Страховой номер индивидуального лицевого счета:

074-465-112 64

Контактный телефон:

89246577388

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Ключевская ул, дом № 76А, блок 2, офис 22», 670013, zemkads@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "ОКИ", свидетельство № 2057

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:

32758

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "ЗКК"

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Ключевская ул, дом № 76А, блок 2, офис 22», 670013

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт 3-2023 от 27.02.2023

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кадастровый план территории | КУВН-001/2023-50350500 от 28.02.2023 Филиал публично-правовой |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат

МСК-75

| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 14 марта 2023г. | | |
|-------|--|--------------------------|---------------|---|---|---------------|-------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS | Рег № 82542-21. 29.01.2024 | С-ГСХ/30-01-2023/218874368 |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS | Рег № 82542-21. 12.03.2024 | С-ГКФ/13-03-2023/229635802 |
| 3 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS | Рег № 82542-21. 12.03.2024 | С-ГКФ/13-03-2023/229635808 |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 75:06:050103, расположенного в Российской Федерации, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия. выполнены во исполнение муниципального контракта от №3-2023 от 27.02.2023. Заказчик: Администрация муниципального района "Забайкальский район"

В соответствии со статьей 42.7 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" Заказчик Администрация муниципального района "Забайкальский район" разместил извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в газете "Забайкальское обозрение" №9 от 10.03.2023 год, информационных щитах, расположенных на территории проведения комплексных кадастровых работ.

Общее количество объектов недвижимости, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, согласно кадастровому плану территории составляет:

- 1) уточнение границ 33 земельных участков.
 - 2) установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства - 17;
 - 3) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ земельных участков - 0 ед; с кадастровыми номерами;
 - 4) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства - 0 ед; с кадастровыми номерами;
 - 5) образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения - 0 ед;
 - 6) образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами - 0 ед.
- К уточняемым земельным участкам обеспечен доступ через земли общего пользования.

Земельные участки кадастрового квартала 75:06:050103, являющиеся объектами комплексных кадастровых работ, расположены в территориальной зоне Ж-4 Зона застройки индивидуальными жилыми домами. Установленные Решение Совета сельского поселения "Даурское" №44 от 12.10.2018г

В соответствии с градостроительным регламентом зоны Ж-4 предельные размеры земельных участков установлены в следующих размерах:

- 1) для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства - 0,1га

максимальный размер - 1,0 га

Источник: опубликованного на официальном сайте

(<https://fgisp.economy.gov.ru>)

Уточнение земельных участков осуществлялось в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" на основании:

картографического материала масштаб 1:2000, год создания 2002 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:122

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2831У | - | - | 422583,96 | 4164182,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2854У | - | - | 422573,82 | 4164193,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2853У | - | - | 422559,83 | 4164206,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2855У | - | - | 422557,27 | 4164209,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2856У | - | - | 422551,87 | 4164204,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2857У | - | - | 422538,32 | 4164193,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2858У | - | - | 422547,17 | 4164183,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2813У | - | - | 422561,24 | 4164170,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2812У | - | - | 422562,10 | 4164168,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2811У | - | - | 422565,65 | 4164171,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2810У | - | - | 422568,27 | 4164169,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2809У | - | - | 422576,24 | 4164177,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2808У | - | - | 422578,26 | 4164176,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2831У | - | - | 422583,96 | 4164182,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:122

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2831У | н2854У | 15,25 | - | - |
| н2854У | н2853У | 19,26 | - | - |
| н2853У | н2855У | 3,68 | - | - |
| н2855У | н2856У | 7,21 | - | - |
| н2856У | н2857У | 17,76 | - | - |
| н2857У | н2858У | 12,89 | - | - |
| н2858У | н2813У | 19,66 | - | - |
| н2813У | н2812У | 2,00 | - | - |
| н2812У | н2811У | 5,06 | - | - |
| н2811У | н2810У | 3,66 | - | - |
| н2810У | н2809У | 11,33 | - | - |
| н2809У | н2808У | 2,12 | - | - |
| н2808У | н2831У | 7,87 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:06:050103:122

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Карьерная, Дом 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 936±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{936} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 800 |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 136 |
| 6 | Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1099 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:123

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n2886У | - | - | 422542,67 | 4164090,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n2885У | - | - | 422555,00 | 4164102,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n3152У | - | - | 422547,38 | 4164109,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n3153У | - | - | 422548,17 | 4164110,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n3154У | - | - | 422541,55 | 4164115,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n3155У | - | - | 422534,10 | 4164122,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n3139У | - | - | 422530,36 | 4164118,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n3138У | - | - | 422525,55 | 4164113,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n3137У | - | - | 422531,11 | 4164106,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n3136У | - | - | 422529,66 | 4164105,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n3135У | - | - | 422536,80 | 4164096,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n2887У | - | - | 422542,21 | 4164091,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n2886У | - | - | 422542,67 | 4164090,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:123

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| n2886У | n2885У | 16,89 | - | - |
| n2885У | n3152У | 10,25 | - | - |
| n3152У | n3153У | 1,16 | - | - |
| n3153У | n3154У | 8,63 | - | - |
| n3154У | n3155У | 10,31 | - | - |
| n3155У | n3139У | 5,50 | - | - |
| n3139У | n3138У | 7,06 | - | - |
| n3138У | n3137У | 8,65 | - | - |
| n3137У | n3136У | 2,34 | - | - |
| n3136У | n3135У | 10,86 | - | - |
| n3135У | n2887У | 7,86 | - | - |
| n2887У | n2886У | 0,59 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером -

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Карьерная, Дом 4 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 443±7 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{443} = 7$ |

| | | |
|---|--|------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 557 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:970 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:124

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n2895У | - | - | 422525,88 | 4164075,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n2889У | - | - | 422534,03 | 4164084,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n2888У | - | - | 422535,49 | 4164085,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n2887У | - | - | 422542,21 | 4164091,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3135У | - | - | 422536,80 | 4164096,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3136У | - | - | 422529,66 | 4164105,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3137У | - | - | 422531,11 | 4164106,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3138У | - | - | 422525,55 | 4164113,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3139У | - | - | 422530,36 | 4164118,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3140У | - | - | 422517,39 | 4164132,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3141У | - | - | 422507,92 | 4164123,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3142У | - | - | 422495,41 | 4164113,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3143У | - | - | 422496,33 | 4164111,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3144У | - | - | 422487,98 | 4164103,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3145У | - | - | 422492,58 | 4164098,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3146У | - | - | 422498,30 | 4164092,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3147У | - | - | 422499,27 | 4164092,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3148У | - | - | 422499,99 | 4164091,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3149У | - | - | 422507,27 | 4164097,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3150У | - | - | 422511,16 | 4164093,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3151У | - | - | 422517,06 | 4164086,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n2895У | - | - | 422525,88 | 4164075,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:124

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| n2895У | n2889У | 11,63 | - | - |

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|---|
| н2889У | н2888У | 2,01 | - | - |
| н2888У | н2887У | 8,79 | - | - |
| н2887У | н3135У | 7,86 | - | - |
| н3135У | н3136У | 10,86 | - | - |
| н3136У | н3137У | 2,34 | - | - |
| н3137У | н3138У | 8,65 | - | - |
| н3138У | н3139У | 7,06 | - | - |
| н3139У | н3140У | 18,68 | - | - |
| н3140У | н3141У | 13,14 | - | - |
| н3141У | н3142У | 15,95 | - | - |
| н3142У | н3143У | 1,57 | - | - |
| н3143У | н3144У | 11,66 | - | - |
| н3144У | н3145У | 7,10 | - | - |
| н3145У | н3146У | 8,43 | - | - |
| н3146У | н3147У | 1,11 | - | - |
| н3147У | н3148У | 1,00 | - | - |
| н3148У | н3149У | 9,40 | - | - |
| н3149У | н3150У | 5,82 | - | - |
| н3150У | н3151У | 9,25 | - | - |
| н3151У | н2895У | 13,80 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Карьерная, Дом 5 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1394±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1394} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 900 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 494 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1084 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:143

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н3238У | - | - | 422534,45 | 4164221,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3239У | - | - | 422539,20 | 4164225,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3240У | - | - | 422547,25 | 4164232,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3241У | - | - | 422543,59 | 4164236,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3242У | - | - | 422535,45 | 4164243,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3243У | - | - | 422546,24 | 4164256,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3244У | - | - | 422549,47 | 4164259,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3235У | - | - | 422559,90 | 4164269,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3234У | - | - | 422551,36 | 4164277,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3233У | - | - | 422550,39 | 4164276,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3232У | - | - | 422547,88 | 4164280,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н3231У | - | - | 422539,36 | 4164290,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3230У | - | - | 422532,87 | 4164297,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3245У | - | - | 422525,88 | 4164289,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3246У | - | - | 422510,89 | 4164271,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3247У | - | - | 422496,11 | 4164255,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3248У | - | - | 422504,96 | 4164247,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3249У | - | - | 422514,97 | 4164239,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3250У | - | - | 422524,26 | 4164231,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3251У | - | - | 422527,97 | 4164227,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3238У | - | - | 422534,45 | 4164221,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:143

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н3238У | н3239У | 6,11 | - | - |
| н3239У | н3240У | 11,20 | - | - |
| н3240У | н3241У | 5,08 | - | - |
| н3241У | н3242У | 10,72 | - | - |
| н3242У | н3243У | 16,78 | - | - |
| н3243У | н3244У | 4,68 | - | - |
| н3244У | н3235У | 14,44 | - | - |
| н3235У | н3234У | 11,80 | - | - |
| н3234У | н3233У | 1,36 | - | - |
| н3233У | н3232У | 4,37 | - | - |
| н3232У | н3231У | 13,54 | - | - |
| н3231У | н3230У | 9,31 | - | - |
| н3230У | н3245У | 10,67 | - | - |
| н3245У | н3246У | 23,14 | - | - |
| н3246У | н3247У | 22,14 | - | - |
| н3247У | н3248У | 11,82 | - | - |
| н3248У | н3249У | 13,12 | - | - |
| н3249У | н3250У | 11,97 | - | - |
| н3250У | н3251У | 5,28 | - | - |
| н3251У | н3238У | 9,19 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, н/ст Давурия, пер. Больничный, Дом 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 2271±17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2271}=17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 2000 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 271 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1089 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:164

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н3057У | - | - | 422170,60 | 4164178,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3058У | - | - | 422173,97 | 4164182,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3059У | - | - | 422180,47 | 4164189,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3060У | - | - | 422187,94 | 4164198,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3061У | - | - | 422188,15 | 4164201,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3062У | - | - | 422183,49 | 4164205,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3063У | - | - | 422169,07 | 4164219,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3064У | - | - | 422151,72 | 4164236,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3065У | - | - | 422139,90 | 4164223,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3066У | - | - | 422129,69 | 4164211,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3067У | - | - | 422139,01 | 4164204,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3068У | - | - | 422150,92 | 4164194,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3069У | - | - | 422151,50 | 4164195,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3070У | - | - | 422156,15 | 4164190,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3071У | - | - | 422166,83 | 4164181,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3072У | - | - | 422167,95 | 4164181,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3057У | - | - | 422170,60 | 4164178,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:164

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н3057У | н3058У | 5,21 | - | - |
| н3058У | н3059У | 9,57 | - | - |
| н3059У | н3060У | 11,11 | - | - |
| н3060У | н3061У | 2,91 | - | - |
| н3061У | н3062У | 6,65 | - | - |
| н3062У | н3063У | 20,08 | - | - |
| н3063У | н3064У | 24,16 | - | - |
| н3064У | н3065У | 17,76 | - | - |
| н3065У | н3066У | 15,33 | - | - |
| н3066У | н3067У | 11,66 | - | - |
| н3067У | н3068У | 15,65 | - | - |
| н3068У | н3069У | 0,67 | - | - |
| н3069У | н3070У | 6,23 | - | - |
| н3070У | н3071У | 14,12 | - | - |
| н3071У | н3072У | 1,19 | - | - |
| н3072У | н3057У | 3,56 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Партизанская, Дом 12 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1599±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1599}=14$ |

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2500 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 901 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1098, 75:06:050103:972 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:165

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н3464У | - | - | 422231,01 | 4164072,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3465У | - | - | 422217,15 | 4164091,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3466У | - | - | 422215,42 | 4164090,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3467У | - | - | 422204,19 | 4164106,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3468У | - | - | 422198,28 | 4164112,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3469У | - | - | 422198,72 | 4164113,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3470У | - | - | 422196,71 | 4164115,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3471У | - | - | 422181,59 | 4164102,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3472У | - | - | 422197,42 | 4164081,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3473У | - | - | 422208,01 | 4164067,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3474У | - | - | 422213,35 | 4164060,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3475У | - | - | 422220,71 | 4164065,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3476У | - | - | 422229,09 | 4164071,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3464У | - | - | 422231,01 | 4164072,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:165

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н3464У | н3465У | 23,33 | - | - |
| н3465У | н3466У | 1,90 | - | - |
| н3466У | н3467У | 19,29 | - | - |
| н3467У | н3468У | 8,67 | - | - |
| н3468У | н3469У | 0,90 | - | - |
| н3469У | н3470У | 2,84 | - | - |
| н3470У | н3471У | 19,85 | - | - |
| н3471У | н3472У | 26,46 | - | - |
| н3472У | н3473У | 17,77 | - | - |
| н3473У | н3474У | 8,50 | - | - |
| н3474У | н3475У | 8,96 | - | - |
| н3475У | н3476У | 10,08 | - | - |
| н3476У | н3464У | 2,39 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером -

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Партизанская, Дом 13 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |

| | | |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1117±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1117}=12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1200 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 83 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1091 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:168

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н3557У | - | - | 422098,62 | 4163970,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3555У | - | - | 422097,13 | 4163975,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3554У | - | - | 422089,03 | 4163984,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3553У | - | - | 422074,04 | 4164000,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3552У | - | - | 422070,39 | 4164002,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3551У | - | - | 422066,15 | 4164007,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3550У | - | - | 422064,13 | 4164014,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3549У | - | - | 422059,03 | 4164020,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3548У | - | - | 422052,97 | 4164026,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3558У | - | - | 422048,29 | 4164029,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3559У | - | - | 422038,77 | 4164019,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3560У | - | - | 422028,73 | 4164007,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3561У | - | - | 422043,90 | 4163995,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3562У | - | - | 422050,70 | 4163989,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3563У | - | - | 422050,67 | 4163988,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3564У | - | - | 422061,69 | 4163978,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3565У | - | - | 422071,61 | 4163968,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3566У | - | - | 422079,13 | 4163958,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3567У | - | - | 422079,87 | 4163958,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3557У | - | - | 422098,62 | 4163970,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:168

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|---|
| н3557У | н3555У | 5,51 | - | - |
| н3555У | н3554У | 11,99 | - | - |
| н3554У | н3553У | 21,82 | - | - |
| н3553У | н3552У | 4,07 | - | - |
| н3552У | н3551У | 6,86 | - | - |
| н3551У | н3550У | 6,90 | - | - |
| н3550У | н3549У | 7,90 | - | - |
| н3549У | н3548У | 9,03 | - | - |
| н3548У | н3558У | 5,23 | - | - |
| н3558У | н3559У | 13,79 | - | - |
| н3559У | н3560У | 15,25 | - | - |
| н3560У | н3561У | 19,54 | - | - |
| н3561У | н3562У | 9,31 | - | - |
| н3562У | н3563У | 0,71 | - | - |
| н3563У | н3564У | 14,96 | - | - |
| н3564У | н3565У | 13,87 | - | - |
| н3565У | н3566У | 12,26 | - | - |
| н3566У | н3567У | 0,97 | - | - |
| н3567У | н3557У | 22,33 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Партизанская, Дом 27 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1909±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3,5 * M_{т} * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1909} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 1209 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1086 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:189

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н3110У | - | - | 422045,72 | 4164141,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3109У | - | - | 422063,42 | 4164160,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3108У | - | - | 422069,13 | 4164167,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3127У | - | - | 422077,75 | 4164176,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3126У | - | - | 422069,89 | 4164184,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3125У | - | - | 422063,03 | 4164178,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3124У | - | - | 422056,70 | 4164178,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3128У | - | - | 422050,29 | 4164172,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3129У | - | - | 422036,91 | 4164157,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3130У | - | - | 422024,90 | 4164144,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н3131У | - | - | 422020,40 | 4164141,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н3132У | - | - | 422018,71 | 4164142,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3133У | - | - | 422012,26 | 4164136,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3134У | - | - | 422003,40 | 4164125,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3112У | - | - | 422021,01 | 4164112,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3111У | - | - | 422032,58 | 4164125,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3110У | - | - | 422045,72 | 4164141,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:189

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н3110У | н3109У | 25,67 | - | - |
| н3109У | н3108У | 9,15 | - | - |
| н3108У | н3127У | 12,28 | - | - |
| н3127У | н3126У | 11,21 | - | - |
| н3126У | н3125У | 8,64 | - | - |
| н3125У | н3124У | 6,39 | - | - |
| н3124У | н3128У | 8,75 | - | - |
| н3128У | н3129У | 19,63 | - | - |
| н3129У | н3130У | 17,68 | - | - |
| н3130У | н3131У | 5,75 | - | - |
| н3131У | н3132У | 2,13 | - | - |
| н3132У | н3133У | 9,02 | - | - |
| н3133У | н3134У | 13,92 | - | - |
| н3134У | н3112У | 22,02 | - | - |
| н3112У | н3111У | 17,92 | - | - |
| н3111У | н3110У | 20,57 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Кавалерийская, Дом 15 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1560±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1560}=14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 560 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1061 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:193

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н3687У | - | - | 422043,58 | 4164049,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3688У | - | - | 422046,29 | 4164051,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3689У | - | - | 422052,09 | 4164057,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3690У | - | - | 422058,58 | 4164063,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3691У | - | - | 422057,70 | 4164065,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н3692У | - | - | 422054,73 | 4164068,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3693У | - | - | 422056,05 | 4164069,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3694У | - | - | 422049,96 | 4164075,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3695У | - | - | 422040,84 | 4164083,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3671У | - | - | 422036,60 | 4164078,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3670У | - | - | 422038,65 | 4164077,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3669У | - | - | 422028,29 | 4164067,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3668У | - | - | 422029,70 | 4164065,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3686У | - | - | 422027,19 | 4164062,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3696У | - | - | 422032,96 | 4164057,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3697У | - | - | 422041,28 | 4164052,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3687У | - | - | 422043,58 | 4164049,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:193

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н3687У | н3688У | 3,62 | - | - |
| н3688У | н3689У | 7,91 | - | - |
| н3689У | н3690У | 9,21 | - | - |
| н3690У | н3691У | 1,77 | - | - |
| н3691У | н3692У | 4,31 | - | - |
| н3692У | н3693У | 2,11 | - | - |
| н3693У | н3694У | 8,36 | - | - |
| н3694У | н3695У | 11,95 | - | - |
| н3695У | н3671У | 6,28 | - | - |
| н3671У | н3670У | 2,47 | - | - |
| н3670У | н3669У | 14,17 | - | - |
| н3669У | н3668У | 2,60 | - | - |
| н3668У | н3686У | 3,80 | - | - |
| н3686У | н3696У | 7,88 | - | - |
| н3696У | н3697У | 9,85 | - | - |
| н3697У | н3687У | 3,55 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Кавалерийская, Дом 19 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 573±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{573}=8$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | - |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:966 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:203

Зона № 4

| Обозначение участка | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|---------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|--|---|
|---------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|--|---|

| характеристики точек границ | координат | | | | средняя координатная характеристика точки (M), м | квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₁), м |
|-----------------------------|-----------|---|-----------|------------|---|---|
| | X | Y | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| n1765Y | - | - | 421775,80 | 4164713,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n1766Y | - | - | 421785,92 | 4164722,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n1767Y | - | - | 421784,33 | 4164724,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n1768Y | - | - | 421791,48 | 4164730,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n1769Y | - | - | 421798,56 | 4164737,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n1770Y | - | - | 421791,14 | 4164744,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n1771Y | - | - | 421780,52 | 4164756,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n1772Y | - | - | 421771,69 | 4164765,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n1773Y | - | - | 421767,42 | 4164769,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n1774Y | - | - | 421761,65 | 4164762,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n1775Y | - | - | 421756,93 | 4164756,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n1776Y | - | - | 421751,36 | 4164750,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n1777Y | - | - | 421748,72 | 4164747,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n1778Y | - | - | 421755,55 | 4164740,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n1779Y | - | - | 421760,16 | 4164735,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n1780Y | - | - | 421756,98 | 4164731,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n1781Y | - | - | 421766,82 | 4164722,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n1765Y | - | - | 421775,80 | 4164713,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:203

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| n1765Y | n1766Y | 13,43 | - | - |
| n1766Y | n1767Y | 2,65 | - | - |
| n1767Y | n1768Y | 9,16 | - | - |
| n1768Y | n1769Y | 9,71 | - | - |
| n1769Y | n1770Y | 10,58 | - | - |
| n1770Y | n1771Y | 15,93 | - | - |
| n1771Y | n1772Y | 12,64 | - | - |
| n1772Y | n1773Y | 6,02 | - | - |
| n1773Y | n1774Y | 9,02 | - | - |
| n1774Y | n1775Y | 7,77 | - | - |
| n1775Y | n1776Y | 8,13 | - | - |
| n1776Y | n1777Y | 4,23 | - | - |
| n1777Y | n1778Y | 9,70 | - | - |
| n1778Y | n1779Y | 7,12 | - | - |
| n1779Y | n1780Y | 5,10 | - | - |
| n1780Y | n1781Y | 13,20 | - | - |
| n1781Y | n1765Y | 12,43 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Новая, Дом 5 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |

| | | |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1384±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1384}=13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1900 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 516 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1103 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:223

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2365У | - | - | 421845,70 | 4164378,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2366У | - | - | 421844,05 | 4164382,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2367У | - | - | 421841,71 | 4164386,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2368У | - | - | 421832,40 | 4164397,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2369У | - | - | 421825,15 | 4164406,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2370У | - | - | 421827,55 | 4164409,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2371У | - | - | 421831,04 | 4164413,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2372У | - | - | 421832,76 | 4164416,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2373У | - | - | 421825,39 | 4164424,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2374У | - | - | 421819,11 | 4164431,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2375У | - | - | 421817,51 | 4164431,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2376У | - | - | 421811,64 | 4164426,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2377У | - | - | 421800,97 | 4164415,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2378У | - | - | 421799,81 | 4164414,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2379У | - | - | 421797,89 | 4164413,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2380У | - | - | 421798,19 | 4164412,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2381У | - | - | 421786,91 | 4164402,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2382У | - | - | 421782,97 | 4164399,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2341У | - | - | 421797,71 | 4164384,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2336У | - | - | 421808,45 | 4164374,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2335У | - | - | 421821,34 | 4164386,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2328У | - | - | 421836,37 | 4164371,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н2365У | - | - | 421845,70 | 4164378,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:223

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2365У | н2366У | 4,27 | - | - |
| н2366У | н2367У | 4,45 | - | - |
| н2367У | н2368У | 14,88 | - | - |
| н2368У | н2369У | 11,47 | - | - |
| н2369У | н2370У | 3,26 | - | - |
| н2370У | н2371У | 5,50 | - | - |
| н2371У | н2372У | 4,03 | - | - |
| н2372У | н2373У | 10,71 | - | - |
| н2373У | н2374У | 9,20 | - | - |
| н2374У | н2375У | 1,60 | - | - |
| н2375У | н2376У | 7,92 | - | - |
| н2376У | н2377У | 14,79 | - | - |
| н2377У | н2378У | 1,81 | - | - |
| н2378У | н2379У | 2,25 | - | - |
| н2379У | н2380У | 0,52 | - | - |
| н2380У | н2381У | 15,10 | - | - |
| н2381У | н2382У | 5,32 | - | - |
| н2382У | н2341У | 20,75 | - | - |
| н2341У | н2336У | 15,05 | - | - |
| н2336У | н2335У | 17,79 | - | - |
| н2335У | н2328У | 21,16 | - | - |
| н2328У | н2365У | 11,73 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, н/ст Даурия, ул Журавлевская, Дом 8 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 1841±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1841}=15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | - |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1021 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:234

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2633У | - | - | 422054,38 | 4164398,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2606У | - | - | 422061,49 | 4164404,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2605У | - | - | 422071,53 | 4164417,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2648У | - | - | 422069,35 | 4164419,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2649У | - | - | 422066,13 | 4164424,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2650У | - | - | 422057,63 | 4164437,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2651У | - | - | 422043,64 | 4164451,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2652У | - | - | 422032,93 | 4164440,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н2653У | - | - | 422030,05 | 4164440,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2654У | - | - | 422020,14 | 4164431,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2642У | - | - | 422017,33 | 4164427,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2641У | - | - | 422029,43 | 4164415,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2640У | - | - | 422031,02 | 4164417,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2639У | - | - | 422046,41 | 4164405,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2633У | - | - | 422054,38 | 4164398,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:234

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2633У | н2606У | 9,75 | - | - |
| н2606У | н2605У | 16,24 | - | - |
| н2605У | н2648У | 3,10 | - | - |
| н2648У | н2649У | 6,04 | - | - |
| н2649У | н2650У | 14,94 | - | - |
| н2650У | н2651У | 20,13 | - | - |
| н2651У | н2652У | 15,22 | - | - |
| н2652У | н2653У | 2,89 | - | - |
| н2653У | н2654У | 13,58 | - | - |
| н2654У | н2642У | 4,67 | - | - |
| н2642У | н2641У | 16,82 | - | - |
| н2641У | н2640У | 2,50 | - | - |
| н2640У | н2639У | 19,85 | - | - |
| н2639У | н2633У | 10,70 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Советская, Дом 11 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 1445±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1445}=13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 3200 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | 1755 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1223 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:241

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н3039У | - | - | 422177,12 | 4164296,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3038У | - | - | 422173,36 | 4164300,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3037У | - | - | 422178,70 | 4164305,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3045У | - | - | 422180,79 | 4164307,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н3046У | - | - | 422173,08 | 4164314,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3047У | - | - | 422158,51 | 4164327,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3048У | - | - | 422148,46 | 4164336,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3049У | - | - | 422143,67 | 4164332,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3050У | - | - | 422140,35 | 4164328,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3051У | - | - | 422140,19 | 4164327,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3052У | - | - | 422133,80 | 4164320,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3053У | - | - | 422122,51 | 4164308,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3054У | - | - | 422111,92 | 4164296,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3055У | - | - | 422113,42 | 4164291,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3056У | - | - | 422133,02 | 4164274,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3041У | - | - | 422142,62 | 4164266,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3040У | - | - | 422163,01 | 4164283,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3039У | - | - | 422177,12 | 4164296,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:241

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н3039У | н3038У | 5,61 | - | - |
| н3038У | н3037У | 7,18 | - | - |
| н3037У | н3045У | 3,43 | - | - |
| н3045У | н3046У | 10,25 | - | - |
| н3046У | н3047У | 19,51 | - | - |
| н3047У | н3048У | 13,31 | - | - |
| н3048У | н3049У | 6,32 | - | - |
| н3049У | н3050У | 4,63 | - | - |
| н3050У | н3051У | 1,44 | - | - |
| н3051У | н3052У | 9,33 | - | - |
| н3052У | н3053У | 16,64 | - | - |
| н3053У | н3054У | 15,92 | - | - |
| н3054У | н3055У | 5,09 | - | - |
| н3055У | н3056У | 26,02 | - | - |
| н3056У | н3041У | 12,83 | - | - |
| н3041У | н3040У | 26,92 | - | - |
| н3040У | н3039У | 18,82 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, н/ст Даурия, ул Амбулаторная, Дом 5 |
| 1 | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 2572±18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2572}=18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 2300 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | 272 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1096 |

| | | |
|---|---------------|---|
| 8 | Иные сведения | - |
|---|---------------|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:257
Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н503У | - | - | 421222,06 | 4165283,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н504У | - | - | 421221,81 | 4165287,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н505У | - | - | 421208,17 | 4165303,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н499У | - | - | 421199,64 | 4165314,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н498У | - | - | 421183,74 | 4165302,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н502У | - | - | 421166,64 | 4165288,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н506У | - | - | 421173,65 | 4165279,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н507У | - | - | 421181,41 | 4165270,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н508У | - | - | 421191,40 | 4165258,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н509У | - | - | 421203,42 | 4165267,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н510У | - | - | 421214,08 | 4165277,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н503У | - | - | 421222,06 | 4165283,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:257

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н503У | н504У | 3,72 | - | - |
| н504У | н505У | 21,58 | - | - |
| н505У | н499У | 13,66 | - | - |
| н499У | н498У | 20,28 | - | - |
| н498У | н502У | 21,97 | - | - |
| н502У | н506У | 11,28 | - | - |
| н506У | н507У | 12,14 | - | - |
| н507У | н508У | 15,53 | - | - |
| н508У | н509У | 15,35 | - | - |
| н509У | н510У | 14,29 | - | - |
| н510У | н503У | 10,15 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:06:050103:257

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Стенная, Дом 7 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1628±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1628} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² | - |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1018 |

| 8 | Иные сведения | | | | - | | |
|--|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------|---|---|--|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | 75:06:050103:270 | |
| Зона № <u>4</u> | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н581V | - | - | 421155,93 | 4165059,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н582V | - | - | 421148,26 | 4165068,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н583V | - | - | 421134,07 | 4165087,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н584V | - | - | 421133,24 | 4165089,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н573V | - | - | 421124,19 | 4165100,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н572V | - | - | 421109,75 | 4165089,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н580V | - | - | 421092,33 | 4165076,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н579V | - | - | 421079,22 | 4165066,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н578V | - | - | 421073,46 | 4165065,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н585V | - | - | 421075,28 | 4165061,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н586V | - | - | 421077,75 | 4165058,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н587V | - | - | 421086,47 | 4165048,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н588V | - | - | 421090,25 | 4165051,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н589V | - | - | 421091,66 | 4165052,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н590V | - | - | 421096,21 | 4165046,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н591V | - | - | 421100,59 | 4165041,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н592V | - | - | 421109,32 | 4165030,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н593V | - | - | 421114,81 | 4165024,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н594V | - | - | 421128,17 | 4165035,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н595V | - | - | 421128,59 | 4165034,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н596V | - | - | 421132,97 | 4165038,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н597V | - | - | 421134,23 | 4165038,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н598V | - | - | 421140,70 | 4165043,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н599V | - | - | 421141,07 | 4165047,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н581V | - | - | 421155,93 | 4165059,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | 75:06:050103:270 | |
| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | |
| н581V | н582V | 12,31 | - | | - | | |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н582У | н583У | 23,61 | - | - |
| н583У | н584У | 1,48 | - | - |
| н584У | н573У | 14,88 | - | - |
| н573У | н572У | 18,50 | - | - |
| н572У | н580У | 21,68 | - | - |
| н580У | н579У | 16,70 | - | - |
| н579У | н578У | 5,83 | - | - |
| н578У | н585У | 4,34 | - | - |
| н585У | н586У | 3,39 | - | - |
| н586У | н587У | 13,76 | - | - |
| н587У | н588У | 5,23 | - | - |
| н588У | н589У | 1,44 | - | - |
| н589У | н590У | 6,89 | - | - |
| н590У | н591У | 6,99 | - | - |
| н591У | н592У | 14,30 | - | - |
| н592У | н593У | 8,24 | - | - |
| н593У | н594У | 17,51 | - | - |
| н594У | н595У | 0,85 | - | - |
| н595У | н596У | 5,67 | - | - |
| н596У | н597У | 1,26 | - | - |
| н597У | н598У | 8,21 | - | - |
| н598У | н599У | 3,96 | - | - |
| н599У | н581У | 19,22 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/сн Даурия, ул Строителей, Дом 4 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 3102±19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3102}=19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | - |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1010 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:294

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1040У | - | - | 421346,39 | 4165030,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1041У | - | - | 421337,29 | 4165041,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1042У | - | - | 421333,05 | 4165047,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1029У | - | - | 421322,30 | 4165060,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1028У | - | - | 421316,24 | 4165055,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1027У | - | - | 421307,80 | 4165046,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1026У | - | - | 421296,65 | 4165035,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1025У | - | - | 421298,46 | 4165032,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1043У | - | - | 421302,65 | 4165028,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1044У | - | - | 421302,08 | 4165026,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н1045У | - | - | 421310,55 | 4165017,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1046У | - | - | 421309,48 | 4165016,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1047У | - | - | 421312,18 | 4165013,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1048У | - | - | 421319,12 | 4165006,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1049У | - | - | 421338,57 | 4165024,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1040У | - | - | 421346,39 | 4165030,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:294

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1040У | н1041У | 13,87 | - | - |
| н1041У | н1042У | 7,27 | - | - |
| н1042У | н1029У | 17,34 | - | - |
| н1029У | н1028У | 7,79 | - | - |
| н1028У | н1027У | 12,57 | - | - |
| н1027У | н1026У | 15,87 | - | - |
| н1026У | н1025У | 3,36 | - | - |
| н1025У | н1043У | 6,08 | - | - |
| н1043У | н1044У | 1,35 | - | - |
| н1044У | н1045У | 12,41 | - | - |
| н1045У | н1046У | 1,59 | - | - |
| н1046У | н1047У | 3,96 | - | - |
| н1047У | н1048У | 9,90 | - | - |
| н1048У | н1049У | 26,18 | - | - |
| н1049У | н1040У | 10,27 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Алтайская, Дом 5 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 1369±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1369}=13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | - |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1027 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:296

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1050У | - | - | 421389,24 | 4164976,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1051У | - | - | 421385,21 | 4164980,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1052У | - | - | 421377,11 | 4164989,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1053У | - | - | 421367,52 | 4165000,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1054У | - | - | 421363,43 | 4165005,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| n1055Y | - | - | 421352,62 | 4164994,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1056Y | - | - | 421340,63 | 4164982,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1057Y | - | - | 421333,23 | 4164974,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1058Y | - | - | 421343,33 | 4164964,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1059Y | - | - | 421350,10 | 4164957,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1060Y | - | - | 421357,83 | 4164949,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1061Y | - | - | 421365,95 | 4164956,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1062Y | - | - | 421373,74 | 4164963,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1050Y | - | - | 421389,24 | 4164976,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:296

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| n1050Y | n1051Y | 5,90 | - | - |
| n1051Y | n1052Y | 12,44 | - | - |
| n1052Y | n1053Y | 14,63 | - | - |
| n1053Y | n1054Y | 5,91 | - | - |
| n1054Y | n1055Y | 15,31 | - | - |
| n1055Y | n1056Y | 16,97 | - | - |
| n1056Y | n1057Y | 10,67 | - | - |
| n1057Y | n1058Y | 14,43 | - | - |
| n1058Y | n1059Y | 9,72 | - | - |
| n1059Y | n1060Y | 11,36 | - | - |
| n1060Y | n1061Y | 10,89 | - | - |
| n1061Y | n1062Y | 10,41 | - | - |
| n1062Y | n1050Y | 20,17 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Алтайская, Дом 7 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1562±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1562}=14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1200 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 362 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1060 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:297

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1063Y | - | - | 421414,46 | 4164944,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1064Y | - | - | 421410,56 | 4164949,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н1065У | - | - | 421400,28 | 4164961,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1066У | - | - | 421394,11 | 4164969,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1067У | - | - | 421393,44 | 4164969,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1068У | - | - | 421391,06 | 4164972,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1069У | - | - | 421391,16 | 4164973,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1050У | - | - | 421389,24 | 4164976,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1062У | - | - | 421373,74 | 4164963,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1061У | - | - | 421365,95 | 4164956,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1070У | - | - | 421369,02 | 4164954,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1071У | - | - | 421375,03 | 4164947,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1072У | - | - | 421382,81 | 4164938,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1073У | - | - | 421382,72 | 4164937,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1074У | - | - | 421385,25 | 4164935,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1075У | - | - | 421385,69 | 4164935,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1076У | - | - | 421392,92 | 4164927,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1077У | - | - | 421406,56 | 4164937,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1063У | - | - | 421414,46 | 4164944,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:297

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1063У | н1064У | 6,28 | - | - |
| н1064У | н1065У | 16,24 | - | - |
| н1065У | н1066У | 10,02 | - | - |
| н1066У | н1067У | 0,68 | - | - |
| н1067У | н1068У | 4,04 | - | - |
| н1068У | н1069У | 0,43 | - | - |
| н1069У | н1050У | 3,36 | - | - |
| н1050У | н1062У | 20,17 | - | - |
| н1062У | н1061У | 10,41 | - | - |
| н1061У | н1070У | 3,69 | - | - |
| н1070У | н1071У | 8,87 | - | - |
| н1071У | н1072У | 11,95 | - | - |
| н1072У | н1073У | 0,91 | - | - |
| н1073У | н1074У | 3,58 | - | - |
| н1074У | н1075У | 0,61 | - | - |
| н1075У | н1076У | 11,30 | - | - |
| н1076У | н1077У | 17,49 | - | - |
| н1077У | н1063У | 10,23 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, н/ст Даурия, ул Алтайская, Дом 8 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1148±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1148}=12$ |

| | | |
|---|--|------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2000 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 852 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:971 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:362

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1282У | - | - | 421532,87 | 4165007,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1281У | - | - | 421542,87 | 4165016,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1280У | - | - | 421549,39 | 4165022,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1279У | - | - | 421552,52 | 4165025,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1285У | - | - | 421548,75 | 4165029,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1286У | - | - | 421541,98 | 4165037,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1287У | - | - | 421541,04 | 4165036,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1288У | - | - | 421536,25 | 4165041,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1289У | - | - | 421528,15 | 4165035,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1290У | - | - | 421517,56 | 4165025,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1291У | - | - | 421508,98 | 4165016,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1292У | - | - | 421511,35 | 4165013,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1293У | - | - | 421514,52 | 4165009,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1294У | - | - | 421518,70 | 4165005,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1295У | - | - | 421518,56 | 4165004,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1283У | - | - | 421524,94 | 4164998,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1282У | - | - | 421532,87 | 4165007,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:362

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| n1282У | n1281У | 13,30 | - | - |
| n1281У | n1280У | 8,94 | - | - |
| n1280У | n1279У | 4,06 | - | - |
| n1279У | n1285У | 5,63 | - | - |
| n1285У | n1286У | 10,58 | - | - |
| n1286У | n1287У | 1,13 | - | - |
| n1287У | n1288У | 7,06 | - | - |
| n1288У | n1289У | 10,44 | - | - |
| n1289У | n1290У | 14,44 | - | - |
| n1290У | n1291У | 12,29 | - | - |
| n1291У | n1292У | 3,89 | - | - |
| n1292У | n1293У | 5,21 | - | - |
| n1293У | n1294У | 5,91 | - | - |
| n1294У | n1295У | 0,67 | - | - |
| n1295У | n1283У | 8,74 | - | - |
| n1283У | n1282У | 11,91 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Манежная, Дом 24, Квартира 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 908±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{908} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 800 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | 108 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:955 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:363

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1271У | - | - | 421556,82 | 4165004,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1270У | - | - | 421564,07 | 4165010,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1278У | - | - | 421560,82 | 4165014,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1279У | - | - | 421552,52 | 4165025,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1280У | - | - | 421549,39 | 4165022,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1281У | - | - | 421542,87 | 4165016,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1282У | - | - | 421532,87 | 4165007,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1283У | - | - | 421524,94 | 4164998,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1284У | - | - | 421529,02 | 4164994,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1274У | - | - | 421535,99 | 4164986,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1273У | - | - | 421540,82 | 4164991,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1272У | - | - | 421547,60 | 4164997,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1271У | - | - | 421556,82 | 4165004,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:363

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| n1271У | n1270У | 9,51 | - | - |
| n1270У | n1278У | 4,94 | - | - |
| n1278У | n1279У | 13,55 | - | - |
| n1279У | n1280У | 4,06 | - | - |
| n1280У | n1281У | 8,94 | - | - |
| n1281У | n1282У | 13,30 | - | - |
| n1282У | n1283У | 11,91 | - | - |
| n1283У | n1284У | 6,22 | - | - |
| n1284У | n1274У | 10,10 | - | - |
| n1274У | n1273У | 6,83 | - | - |
| n1273У | n1272У | 8,90 | - | - |

| | | | | |
|--|--|-------|---|---|
| н1272У | н1271У | 11,69 | - | - |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики |
| 1 | 2 | | | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | | | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, н/ст Даурия, ул Манежная, Дом 24, Квартира 2 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | | 659±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{659} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | 600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | | | 59 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | 75:06:050103:955 (многоквартирный дом) |
| 8 | Иные сведения | | | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:40
Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2665У | - | - | 422042,80 | 4164503,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2666У | - | - | 422054,91 | 4164515,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2667У | - | - | 422057,85 | 4164518,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2668У | - | - | 422058,32 | 4164520,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2669У | - | - | 422064,55 | 4164527,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2670У | - | - | 422055,47 | 4164536,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2671У | - | - | 422057,93 | 4164540,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2672У | - | - | 422045,77 | 4164552,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2673У | - | - | 422039,68 | 4164546,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2674У | - | - | 422030,34 | 4164555,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2675У | - | - | 422041,54 | 4164568,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2676У | - | - | 422025,80 | 4164583,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2677У | - | - | 422019,39 | 4164589,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2678У | - | - | 422013,10 | 4164582,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2679У | - | - | 421994,20 | 4164562,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2680У | - | - | 422001,50 | 4164555,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2681У | - | - | 421991,99 | 4164544,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н2682У | - | - | 422009,65 | 4164530,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2683У | - | - | 422024,97 | 4164518,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2665У | - | - | 422042,80 | 4164503,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:40

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2665У | н2666У | 16,99 | - | - |
| н2666У | н2667У | 4,34 | - | - |
| н2667У | н2668У | 1,38 | - | - |
| н2668У | н2669У | 9,39 | - | - |
| н2669У | н2670У | 12,74 | - | - |
| н2670У | н2671У | 4,95 | - | - |
| н2671У | н2672У | 17,25 | - | - |
| н2672У | н2673У | 8,99 | - | - |
| н2673У | н2674У | 12,89 | - | - |
| н2674У | н2675У | 17,80 | - | - |
| н2675У | н2676У | 21,61 | - | - |
| н2676У | н2677У | 8,91 | - | - |
| н2677У | н2678У | 9,72 | - | - |
| н2678У | н2679У | 27,42 | - | - |
| н2679У | н2680У | 9,89 | - | - |
| н2680У | н2681У | 14,95 | - | - |
| н2681У | н2682У | 22,53 | - | - |
| н2682У | н2683У | 19,50 | - | - |
| н2683У | н2665У | 23,13 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, н/ст Даурия, ул Советская, Дом 6 |
| 1 | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 3003±19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3003}=19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 3000 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 3 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1092 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:52

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1724У | - | - | 421558,58 | 4164530,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1725У | - | - | 421566,38 | 4164537,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1726У | - | - | 421578,02 | 4164548,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1727У | - | - | 421570,56 | 4164556,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1728У | - | - | 421552,99 | 4164574,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1729У | - | - | 421543,81 | 4164587,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1730У | - | - | 421530,20 | 4164606,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| n1731У | - | - | 421524,18 | 4164613,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1721У | - | - | 421507,87 | 4164604,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1720У | - | - | 421515,05 | 4164586,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1719У | - | - | 421517,77 | 4164581,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1718У | - | - | 421525,80 | 4164564,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1717У | - | - | 421531,69 | 4164557,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1716У | - | - | 421536,66 | 4164551,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1715У | - | - | 421546,83 | 4164540,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1714У | - | - | 421557,10 | 4164530,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n1724У | - | - | 421558,58 | 4164530,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:52

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| n1724У | n1725У | 10,35 | - | - |
| n1725У | n1726У | 16,15 | - | - |
| n1726У | n1727У | 10,63 | - | - |
| n1727У | n1728У | 25,34 | - | - |
| n1728У | n1729У | 16,14 | - | - |
| n1729У | n1730У | 23,14 | - | - |
| n1730У | n1731У | 9,57 | - | - |
| n1731У | n1721У | 18,59 | - | - |
| n1721У | n1720У | 19,43 | - | - |
| n1720У | n1719У | 6,03 | - | - |
| n1719У | n1718У | 18,67 | - | - |
| n1718У | n1717У | 9,23 | - | - |
| n1717У | n1716У | 7,52 | - | - |
| n1716У | n1715У | 14,98 | - | - |
| n1715У | n1714У | 14,80 | - | - |
| n1714У | n1724У | 1,52 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, н/ст Даурия, ул Новая, Дом 21 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 2266±17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2266}=17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | - |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1005 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:53

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1996У | - | - | 421737,15 | 4164563,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н1997У | - | - | 421740,72 | 4164565,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1998У | - | - | 421748,89 | 4164573,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1993У | - | - | 421754,36 | 4164578,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1992У | - | - | 421748,06 | 4164587,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1991У | - | - | 421744,76 | 4164589,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1990У | - | - | 421737,88 | 4164597,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1989У | - | - | 421736,91 | 4164600,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1988У | - | - | 421732,88 | 4164605,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1987У | - | - | 421731,83 | 4164606,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1986У | - | - | 421726,47 | 4164612,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1985У | - | - | 421721,50 | 4164618,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1984У | - | - | 421718,21 | 4164619,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1983У | - | - | 421710,94 | 4164628,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1999У | - | - | 421709,97 | 4164627,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2000У | - | - | 421704,94 | 4164623,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2001У | - | - | 421707,62 | 4164620,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2002У | - | - | 421697,36 | 4164612,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2003У | - | - | 421696,33 | 4164610,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2004У | - | - | 421701,89 | 4164603,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2005У | - | - | 421702,93 | 4164605,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2006У | - | - | 421710,56 | 4164596,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2007У | - | - | 421719,87 | 4164585,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2008У | - | - | 421731,28 | 4164570,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1996У | - | - | 421737,15 | 4164563,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:53

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1996У | н1997У | 4,37 | - | - |
| н1997У | н1998У | 11,43 | - | - |
| н1998У | н1993У | 7,43 | - | - |
| н1993У | н1992У | 10,92 | - | - |
| н1992У | н1991У | 3,96 | - | - |
| н1991У | н1990У | 10,48 | - | - |
| н1990У | н1989У | 2,61 | - | - |
| н1989У | н1988У | 7,13 | - | - |
| н1988У | н1987У | 1,17 | - | - |
| н1987У | н1986У | 8,33 | - | - |
| н1986У | н1985У | 7,59 | - | - |
| н1985У | н1984У | 3,46 | - | - |
| н1984У | н1983У | 11,28 | - | - |
| н1983У | н1999У | 1,01 | - | - |
| н1999У | н2000У | 6,82 | - | - |
| н2000У | н2001У | 3,85 | - | - |
| н2001У | н2002У | 13,13 | - | - |

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|---|
| н2002У | н2003У | 2,47 | - | - |
| н2003У | н2004У | 8,46 | - | - |
| н2004У | н2005У | 1,61 | - | - |
| н2005У | н2006У | 11,24 | - | - |
| н2006У | н2007У | 14,35 | - | - |
| н2007У | н2008У | 19,05 | - | - |
| н2008У | н1996У | 9,53 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Новая, Дом 16 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1456±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1456} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 44 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1230 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:60

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2834У | - | - | 422638,83 | 4164169,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2835У | - | - | 422648,19 | 4164181,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2836У | - | - | 422656,33 | 4164190,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2837У | - | - | 422652,20 | 4164195,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2838У | - | - | 422642,74 | 4164205,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2839У | - | - | 422636,43 | 4164199,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2840У | - | - | 422633,43 | 4164195,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2841У | - | - | 422625,89 | 4164189,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2825У | - | - | 422613,47 | 4164178,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2824У | - | - | 422618,01 | 4164175,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2823У | - | - | 422624,35 | 4164170,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2822У | - | - | 422628,78 | 4164166,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2821У | - | - | 422633,38 | 4164163,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н2834У | - | - | 422638,83 | 4164169,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:60

| Обозначение части границы | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| | | | |

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2834У | н2835У | 15,05 | - | - |
| н2835У | н2836У | 12,31 | - | - |
| н2836У | н2837У | 6,13 | - | - |
| н2837У | н2838У | 13,83 | - | - |
| н2838У | н2839У | 8,72 | - | - |
| н2839У | н2840У | 5,31 | - | - |
| н2840У | н2841У | 9,59 | - | - |
| н2841У | н2825У | 16,46 | - | - |
| н2825У | н2824У | 5,42 | - | - |
| н2824У | н2823У | 7,95 | - | - |
| н2823У | н2822У | 5,79 | - | - |
| н2822У | н2821У | 5,87 | - | - |
| н2821У | н2834У | 8,57 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул. Лазо, Дом 2 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 819±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | - |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1020 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:61

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2760У | - | - | 422649,10 | 4164056,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2761У | - | - | 422657,47 | 4164067,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2762У | - | - | 422664,91 | 4164079,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2763У | - | - | 422670,55 | 4164088,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2764У | - | - | 422676,00 | 4164097,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2746У | - | - | 422682,23 | 4164106,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2745У | - | - | 422663,21 | 4164122,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2759У | - | - | 422655,52 | 4164129,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2758У | - | - | 422647,03 | 4164135,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2765У | - | - | 422639,69 | 4164140,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2766У | - | - | 422632,92 | 4164146,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2767У | - | - | 422615,69 | 4164123,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н2768У | - | - | 422600,79 | 4164104,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н2769У | - | - | 422604,94 | 4164100,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2770У | - | - | 422604,42 | 4164099,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2771У | - | - | 422616,18 | 4164088,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2772У | - | - | 422627,97 | 4164077,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2773У | - | - | 422631,20 | 4164075,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2774У | - | - | 422640,17 | 4164065,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2775У | - | - | 422642,28 | 4164064,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2760У | - | - | 422649,10 | 4164056,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:61

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2760У | н2761У | 13,65 | - | - |
| н2761У | н2762У | 13,60 | - | - |
| н2762У | н2763У | 10,55 | - | - |
| н2763У | н2764У | 10,99 | - | - |
| н2764У | н2746У | 11,20 | - | - |
| н2746У | н2745У | 24,50 | - | - |
| н2745У | н2759У | 10,46 | - | - |
| н2759У | н2758У | 10,73 | - | - |
| н2758У | н2765У | 8,71 | - | - |
| н2765У | н2766У | 8,86 | - | - |
| н2766У | н2767У | 28,44 | - | - |
| н2767У | н2768У | 24,38 | - | - |
| н2768У | н2769У | 5,95 | - | - |
| н2769У | н2770У | 1,23 | - | - |
| н2770У | н2771У | 15,97 | - | - |
| н2771У | н2772У | 15,76 | - | - |
| н2772У | н2773У | 4,08 | - | - |
| н2773У | н2774У | 13,23 | - | - |
| н2774У | н2775У | 2,61 | - | - |
| н2775У | н2760У | 9,84 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Лазо, Дом 5 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 3724±21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3724}=21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | - |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1011 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:62

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н3184У | - | - | 422465,48 | 4164015,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н3185У | - | - | 422451,78 | 4164035,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3186У | - | - | 422431,11 | 4164065,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3187У | - | - | 422409,52 | 4164095,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3188У | - | - | 422396,29 | 4164085,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3189У | - | - | 422380,78 | 4164075,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3190У | - | - | 422353,35 | 4164055,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3191У | - | - | 422343,80 | 4164048,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3192У | - | - | 422349,22 | 4164041,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3193У | - | - | 422361,54 | 4164024,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3194У | - | - | 422370,62 | 4164008,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3195У | - | - | 422359,72 | 4164000,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3196У | - | - | 422372,17 | 4163984,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3197У | - | - | 422383,83 | 4163970,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3198У | - | - | 422400,49 | 4163977,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3199У | - | - | 422425,31 | 4163988,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3200У | - | - | 422439,31 | 4163996,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3201У | - | - | 422445,80 | 4163999,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3202У | - | - | 422447,75 | 4164002,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3203У | - | - | 422458,18 | 4164007,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3204У | - | - | 422457,69 | 4164008,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3205У | - | - | 422463,83 | 4164013,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3206У | - | - | 422463,65 | 4164013,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3184У | - | - | 422465,48 | 4164015,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:62

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н3184У | н3185У | 24,23 | - | - |
| н3185У | н3186У | 36,05 | - | - |
| н3186У | н3187У | 37,16 | - | - |
| н3187У | н3188У | 16,38 | - | - |
| н3188У | н3189У | 18,88 | - | - |
| н3189У | н3190У | 33,84 | - | - |
| н3190У | н3191У | 11,64 | - | - |
| н3191У | н3192У | 9,19 | - | - |
| н3192У | н3193У | 20,58 | - | - |
| н3193У | н3194У | 18,53 | - | - |
| н3194У | н3195У | 13,61 | - | - |
| н3195У | н3196У | 19,83 | - | - |
| н3196У | н3197У | 18,51 | - | - |
| н3197У | н3198У | 18,12 | - | - |
| н3198У | н3199У | 27,00 | - | - |
| н3199У | н3200У | 16,13 | - | - |
| н3200У | н3201У | 7,39 | - | - |
| н3201У | н3202У | 2,95 | - | - |
| н3202У | н3203У | 11,98 | - | - |
| н3203У | н3204У | 1,03 | - | - |

| | | | | |
|--------|--------|------|---|---|
| н3204У | н3205У | 7,64 | - | - |
| н3205У | н3206У | 0,58 | - | - |
| н3206У | н3184У | 2,53 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, н/ст Даурия, ул. Лазо, Дом 14 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 8290±32 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{8290} = 32$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 7590 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1073 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:71

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н3095У | - | - | 422086,07 | 4164089,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3096У | - | - | 422097,87 | 4164100,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3097У | - | - | 422106,70 | 4164108,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3086У | - | - | 422105,82 | 4164109,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3094У | - | - | 422095,32 | 4164118,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3093У | - | - | 422077,14 | 4164135,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3092У | - | - | 422088,95 | 4164149,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3091У | - | - | 422084,33 | 4164153,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3098У | - | - | 422078,89 | 4164153,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3099У | - | - | 422068,96 | 4164140,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3100У | - | - | 422058,05 | 4164126,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3101У | - | - | 422056,07 | 4164121,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3102У | - | - | 422053,36 | 4164117,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3103У | - | - | 422066,56 | 4164106,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3104У | - | - | 422075,92 | 4164098,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3095У | - | - | 422086,07 | 4164089,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:71

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н3095У | н3096У | 16,28 | - | - |
| н3096У | н3097У | 12,19 | - | - |
| н3097У | н3086У | 1,36 | - | - |
| н3086У | н3094У | 13,76 | - | - |
| н3094У | н3093У | 24,97 | - | - |
| н3093У | н3092У | 18,11 | - | - |
| н3092У | н3091У | 5,87 | - | - |
| н3091У | н3098У | 5,50 | - | - |
| н3098У | н3099У | 16,90 | - | - |
| н3099У | н3100У | 17,92 | - | - |
| н3100У | н3101У | 5,09 | - | - |
| н3101У | н3102У | 4,40 | - | - |
| н3102У | н3103У | 17,69 | - | - |
| н3103У | н3104У | 12,33 | - | - |
| н3104У | н3095У | 13,56 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Партизанская, Дом 18 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 1516±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1516} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | - |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1009 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:06:050103:75

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н3544У | - | - | 422121,16 | 4163991,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3542У | - | - | 422121,56 | 4163993,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3541У | - | - | 422118,97 | 4163997,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3540У | - | - | 422113,84 | 4164004,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3539У | - | - | 422100,53 | 4164019,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3538У | - | - | 422088,49 | 4164033,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3537У | - | - | 422080,73 | 4164042,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3536У | - | - | 422074,07 | 4164049,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3545У | - | - | 422071,35 | 4164047,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3546У | - | - | 422063,91 | 4164039,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3547У | - | - | 422055,94 | 4164031,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н3548У | - | - | 422052,97 | 4164026,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3549У | - | - | 422059,03 | 4164020,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3550У | - | - | 422064,13 | 4164014,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3551У | - | - | 422066,15 | 4164007,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3552У | - | - | 422070,39 | 4164002,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3553У | - | - | 422074,04 | 4164000,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3554У | - | - | 422089,03 | 4163984,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3555У | - | - | 422097,13 | 4163975,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3556У | - | - | 422102,08 | 4163976,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3544У | - | - | 422121,16 | 4163991,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:75

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н3544У | н3542У | 1,84 | - | - |
| н3542У | н3541У | 4,96 | - | - |
| н3541У | н3540У | 8,52 | - | - |
| н3540У | н3539У | 20,35 | - | - |
| н3539У | н3538У | 18,56 | - | - |
| н3538У | н3537У | 11,81 | - | - |
| н3537У | н3536У | 9,63 | - | - |
| н3536У | н3545У | 3,67 | - | - |
| н3545У | н3546У | 10,87 | - | - |
| н3546У | н3547У | 11,48 | - | - |
| н3547У | н3548У | 5,09 | - | - |
| н3548У | н3549У | 9,03 | - | - |
| н3549У | н3550У | 7,90 | - | - |
| н3550У | н3551У | 6,90 | - | - |
| н3551У | н3552У | 6,86 | - | - |
| н3552У | н3553У | 4,07 | - | - |
| н3553У | н3554У | 21,82 | - | - |
| н3554У | н3555У | 11,99 | - | - |
| н3555У | н3556У | 4,98 | - | - |
| н3556У | н3544У | 24,43 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Партизанская, Дом 25 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 2326±17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2326} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 2000 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 326 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1087 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:77

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н3698У | - | - | 422031,18 | 4164037,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3699У | - | - | 422033,71 | 4164040,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3700У | - | - | 422034,49 | 4164040,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3687У | - | - | 422043,58 | 4164049,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3697У | - | - | 422041,28 | 4164052,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3696У | - | - | 422032,96 | 4164057,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3686У | - | - | 422027,19 | 4164062,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3685У | - | - | 422026,70 | 4164063,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3684У | - | - | 422023,66 | 4164060,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3683У | - | - | 422022,12 | 4164062,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3701У | - | - | 422010,11 | 4164049,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3702У | - | - | 422020,59 | 4164037,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3703У | - | - | 422019,79 | 4164036,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3704У | - | - | 422025,27 | 4164031,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3698У | - | - | 422031,18 | 4164037,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:77

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н3698У | н3699У | 3,86 | - | - |
| н3699У | н3700У | 0,78 | - | - |
| н3700У | н3687У | 13,02 | - | - |
| н3687У | н3697У | 3,55 | - | - |
| н3697У | н3696У | 9,85 | - | - |
| н3696У | н3686У | 7,88 | - | - |
| н3686У | н3685У | 0,74 | - | - |
| н3685У | н3684У | 4,02 | - | - |
| н3684У | н3683У | 2,38 | - | - |
| н3683У | н3701У | 17,94 | - | - |
| н3701У | н3702У | 15,86 | - | - |
| н3702У | н3703У | 1,15 | - | - |
| н3703У | н3704У | 7,51 | - | - |
| н3704У | н3698У | 8,32 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Партизанская, Дом 20 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 556±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{556}=8$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | - |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1019 |

| | | |
|---|---------------|---|
| 8 | Иные сведения | - |
|---|---------------|---|

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:06:050103:79</u> | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| Зона № <u>4</u> | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н3528У | - | - | 422144,26 | 4164009,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3527У | - | - | 422136,39 | 4164019,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3526У | - | - | 422136,66 | 4164019,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3525У | - | - | 422125,37 | 4164034,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3524У | - | - | 422112,06 | 4164049,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3523У | - | - | 422111,54 | 4164049,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3522У | - | - | 422103,37 | 4164058,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3521У | - | - | 422098,31 | 4164063,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3520У | - | - | 422088,40 | 4164070,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3532У | - | - | 422082,26 | 4164063,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3533У | - | - | 422083,13 | 4164062,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3534У | - | - | 422078,65 | 4164057,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3535У | - | - | 422072,43 | 4164051,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3536У | - | - | 422074,07 | 4164049,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3537У | - | - | 422080,73 | 4164042,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3538У | - | - | 422088,49 | 4164033,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3539У | - | - | 422100,53 | 4164019,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3540У | - | - | 422113,84 | 4164004,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3541У | - | - | 422118,97 | 4163997,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3542У | - | - | 422121,56 | 4163993,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3543У | - | - | 422128,48 | 4163997,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н3528У | - | - | 422144,26 | 4164009,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:06:050103:79</u> | | | | |
|---|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н3528У | н3527У | 12,78 | - | - |
| н3527У | н3526У | 0,71 | - | - |
| н3526У | н3525У | 18,35 | - | - |
| н3525У | н3524У | 20,45 | - | - |
| н3524У | н3523У | 0,56 | - | - |
| н3523У | н3522У | 12,02 | - | - |
| н3522У | н3521У | 6,90 | - | - |
| н3521У | н3520У | 12,50 | - | - |
| н3520У | н3532У | 9,38 | - | - |
| н3532У | н3533У | 1,72 | - | - |

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|---|
| н3533У | н3534У | 6,66 | - | - |
| н3534У | н3535У | 8,70 | - | - |
| н3535У | н3536У | 2,21 | - | - |
| н3536У | н3537У | 9,63 | - | - |
| н3537У | н3538У | 11,81 | - | - |
| н3538У | н3539У | 18,56 | - | - |
| н3539У | н3540У | 20,35 | - | - |
| н3540У | н3541У | 8,52 | - | - |
| н3541У | н3542У | 4,96 | - | - |
| н3542У | н3543У | 7,86 | - | - |
| н3543У | н3528У | 19,88 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, н/ст Даурия, ул Партизанская, Дом 23 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 2195±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P=3.5*Мг*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2195}=16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | 695 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1026 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:81

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н3342У | - | - | 422414,60 | 4164357,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mг=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3341У | - | - | 422417,02 | 4164359,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mг=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3340У | - | - | 422419,32 | 4164361,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mг=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3339У | - | - | 422426,51 | 4164369,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mг=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3370У | - | - | 422423,40 | 4164372,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mг=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3369У | - | - | 422424,42 | 4164378,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mг=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3368У | - | - | 422431,07 | 4164384,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mг=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3367У | - | - | 422429,18 | 4164386,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mг=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3366У | - | - | 422417,77 | 4164397,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mг=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3371У | - | - | 422402,39 | 4164382,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mг=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3372У | - | - | 422396,43 | 4164376,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mг=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3373У | - | - | 422400,88 | 4164371,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mг=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3374У | - | - | 422405,23 | 4164366,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mг=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3375У | - | - | 422406,25 | 4164365,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mг=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н3376У | - | - | 422411,71 | 4164359,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3377У | - | - | 422412,22 | 4164360,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3342У | - | - | 422414,60 | 4164357,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:81

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н3342У | н3341У | 3,49 | - | - |
| н3341У | н3340У | 2,93 | - | - |
| н3340У | н3339У | 10,66 | - | - |
| н3339У | н3370У | 4,20 | - | - |
| н3370У | н3369У | 5,86 | - | - |
| н3369У | н3368У | 9,27 | - | - |
| н3368У | н3367У | 3,00 | - | - |
| н3367У | н3366У | 15,36 | - | - |
| н3366У | н3371У | 21,62 | - | - |
| н3371У | н3372У | 8,51 | - | - |
| н3372У | н3373У | 6,64 | - | - |
| н3373У | н3374У | 6,13 | - | - |
| н3374У | н3375У | 1,81 | - | - |
| н3375У | н3376У | 7,64 | - | - |
| н3376У | н3377У | 0,64 | - | - |
| н3377У | н3342У | 3,77 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, н/ст Даурия, ул Партизанская, Дом 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 706±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{706}=9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | - |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:1024 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:935

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2460У | - | - | 421798,83 | 4164033,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2461У | - | - | 421809,88 | 4164044,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2462У | - | - | 421802,90 | 4164052,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2463У | - | - | 421806,07 | 4164054,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2464У | - | - | 421795,46 | 4164067,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2465У | - | - | 421792,09 | 4164065,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2466У | - | - | 421791,08 | 4164066,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н2467У | - | - | 421786,24 | 4164062,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н3262У | - | - | 422465,96 | 4164217,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3274У | - | - | 422458,11 | 4164226,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3275У | - | - | 422449,83 | 4164236,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3276У | - | - | 422446,06 | 4164244,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3277У | - | - | 422441,02 | 4164249,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3278У | - | - | 422427,74 | 4164263,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3279У | - | - | 422419,44 | 4164255,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3280У | - | - | 422415,18 | 4164250,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3281У | - | - | 422401,00 | 4164235,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3282У | - | - | 422405,63 | 4164230,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3283У | - | - | 422409,98 | 4164222,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3284У | - | - | 422404,82 | 4164219,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3285У | - | - | 422398,56 | 4164214,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3286У | - | - | 422406,36 | 4164203,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3287У | - | - | 422412,95 | 4164195,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3288У | - | - | 422410,43 | 4164187,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3289У | - | - | 422413,90 | 4164183,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3265У | - | - | 422419,74 | 4164177,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3264У | - | - | 422435,53 | 4164189,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3263У | - | - | 422456,72 | 4164207,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н3262У | - | - | 422465,96 | 4164217,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:06:050103:96

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н3262У | н3274У | 11,77 | - | - |
| н3274У | н3275У | 12,79 | - | - |
| н3275У | н3276У | 9,19 | - | - |
| н3276У | н3277У | 7,16 | - | - |
| н3277У | н3278У | 19,04 | - | - |
| н3278У | н3279У | 11,71 | - | - |
| н3279У | н3280У | 6,48 | - | - |
| н3280У | н3281У | 20,64 | - | - |
| н3281У | н3282У | 7,12 | - | - |
| н3282У | н3283У | 8,39 | - | - |
| н3283У | н3284У | 6,12 | - | - |
| н3284У | н3285У | 8,29 | - | - |
| н3285У | н3286У | 13,07 | - | - |
| н3286У | н3287У | 10,52 | - | - |
| н3287У | н3288У | 8,42 | - | - |
| н3288У | н3289У | 5,30 | - | - |
| н3289У | н3265У | 8,42 | - | - |
| н3265У | н3264У | 20,13 | - | - |
| н3264У | н3263У | 27,55 | - | - |
| н3263У | н3262У | 14,00 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Колхозная, Дом 19 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 3107±20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3107} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 800 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 2307 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 75:06:050103:957 |
| 8 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:06:050103:851

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n4173 O | - | - | - | 421756,44 | 4165021,01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4174 O | - | - | - | 421765,06 | 4165028,83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4175 O | - | - | - | 421759,37 | 4165035,10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4176 O | - | - | - | 421750,75 | 4165027,28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4173 O | - | - | - | 421756,44 | 4165021,01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:06:050103:851

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия</i> |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:06:050103:853

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n4533 O | - | - | - | 422014,19 | 4163968,67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4534 O | - | - | - | 422019,12 | 4163974,43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4535 O | - | - | - | 422011,43 | 4163981,02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4536 O | - | - | - | 422006,49 | 4163975,25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4533 O | - | - | - | 422014,19 | 4163968,67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:06:050103:853

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>здание</i> |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Партизанская, Дом 29</i> |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:06:050103:854

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n4561 O | - | - | - | 422335,11 | 4164176,68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4562 O | - | - | - | 422328,30 | 4164184,86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4563 O | - | - | - | 422320,34 | 4164178,24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4564 O | - | - | - | 422327,15 | 4164170,06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4561 O | - | - | - | 422335,11 | 4164176,68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

75:06:050103:854

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | <i>75:06:050103:86</i> |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, пер Базарный, Дом 5</i> |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:06:050103:855

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| - | n4305 O | - | - | - | 421485,39 | 4164414,57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | n4306 O | - | - | - | 421491,84 | 4164420,41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | n4307 O | - | - | - | 421483,96 | 4164429,13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | n4308 O | - | - | - | 421477,51 | 4164423,29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | n4305 O | - | - | - | 421485,39 | 4164414,57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:06:050103:855

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103:47 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Новая, Дом 32 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:06:050103:862

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n4365 O | - | - | - | 421772,78 | 4164210,48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | n4366 O | - | - | - | 421777,15 | 4164215,61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | n4367 O | - | - | - | 421769,74 | 4164221,94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | n4368 O | - | - | - | 421765,36 | 4164216,81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | n4365 O | - | - | - | 421772,78 | 4164210,48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:06:050103:862

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103:42 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103 |
| | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Советская, Дом 16 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:06:050103:864

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n3845 O | - | - | - | 421373,38 | 4165369,62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n3846 O | - | - | - | 421363,69 | 4165380,07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n3847 O | - | - | - | 421357,60 | 4165374,42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n3848 O | - | - | - | 421367,30 | 4165363,97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n3845 O | - | - | - | 421373,38 | 4165369,62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

75:06:050103:864

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103:430 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Совхозная, Дом 14</i> |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:06:050103:865

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n4687 O | - | - | - | 422539,60 | 4164062,58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4688 O | - | - | - | 422545,35 | 4164068,24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4689 O | - | - | - | 422538,27 | 4164075,42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4690 O | - | - | - | 422532,53 | 4164069,76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| n4687 O | - | - | - | 422539,60 | 4164062,58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:06:050103:865

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103:65 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Лазо, Дом 12 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:06:050103:866

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n4049 O | - | - | - | 421381,01 | 4164923,50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n4050 O | - | - | - | 421375,28 | 4164930,89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n4051 O | - | - | - | 421368,04 | 4164925,28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n4052 O | - | - | - | 421373,77 | 4164917,89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n4049 O | - | - | - | 421381,01 | 4164923,50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:06:050103:866

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103:298 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Алтайская, Дом 9 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:06:050103:870

| Зона № 4 | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n4329 O | - | - | - | 421699,53 | 4164354,48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4330 O | - | - | - | 421706,51 | 4164361,20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4331 O | - | - | - | 421700,64 | 4164367,29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4332 O | - | - | - | 421693,66 | 4164360,57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4329 O | - | - | - | 421699,53 | 4164354,48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:06:050103:870

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103:481 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Журавлевская, Дом 13 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 75:06:050103:871

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n3985 O | - | - | - | 421012,59 | 4164915,77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n3986 O | - | - | - | 421006,03 | 4164922,83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n3987 O | - | - | - | 420999,17 | 4164916,46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n3988 O | - | - | - | 421005,72 | 4164909,40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n3985 O | - | - | - | 421012,59 | 4164915,77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:06:050103:871

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103:307 |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Шоссейная, Дом 10 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:06:050103:881

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n4549 O | - | - | - | 422136,83 | 4164096,21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4550 O | - | - | - | 422141,63 | 4164102,08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4551 O | - | - | - | 422133,74 | 4164108,53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4552 O | - | - | - | 422128,94 | 4164102,66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4549 O | - | - | - | 422136,83 | 4164096,21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

75:06:050103:881

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103:173 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Партизанская, Дом 17 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:06:050103:890

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n4057 O | - | - | - | 421285,21 | 4165047,47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4058 O | - | - | - | 421291,37 | 4165054,67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| - | н4059 О | - | - | - | 421284,22 | 4165060,78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н4060 О | - | - | - | 421278,06 | 4165053,58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н4057 О | - | - | - | 421285,21 | 4165047,47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:06:050103:890

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103:292 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Алтайская, Дом 3 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:06:050103:944

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4037 О | - | - | - | 421362,64 | 4164845,85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н4038 О | - | - | - | 421349,43 | 4164860,99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н4039 О | - | - | - | 421340,37 | 4164853,08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н4040 О | - | - | - | 421353,57 | 4164837,94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н4037 О | - | - | - | 421362,64 | 4164845,85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:06:050103:944

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103:271 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Стрелителей, Дом 6 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6 | Иные сведения | - |
|---|---------------|---|

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:06:050103:949

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n4061 O | - | - | - | 421354,98 | 4165070,79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4062 O | - | - | - | 421348,50 | 4165077,33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4063 O | - | - | - | 421339,91 | 4165068,82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4064 O | - | - | - | 421346,39 | 4165062,28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4061 O | - | - | - | 421354,98 | 4165070,79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

75:06:050103:949

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103:840 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, пгт Забайкальск, ул Алтайская, Дом 11 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:06:050103:951

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n4141 O | - | - | - | 421644,51 | 4165052,52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4142 O | - | - | - | 421649,98 | 4165057,24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4143 O | - | - | - | 421639,70 | 4165069,15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4144 O | - | - | - | 421634,23 | 4165064,43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4141 O | - | - | - | 421644,51 | 4165052,52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

75:06:050103:951

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

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103:1246, 75:06:050103:438 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Совхозная, Дом 26 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:06:050103:979

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n4189 O | - | - | - | 421508,88 | 4164657,22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4190 O | - | - | - | 421514,69 | 4164662,18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4191 O | - | - | - | 421507,44 | 4164670,68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4192 O | - | - | - | 421501,63 | 4164665,73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| - | n4189 O | - | - | - | 421508,88 | 4164657,22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

75:06:050103:979

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103:130 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Строителей, Дом 18 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:06:050103:982

Зона № 4

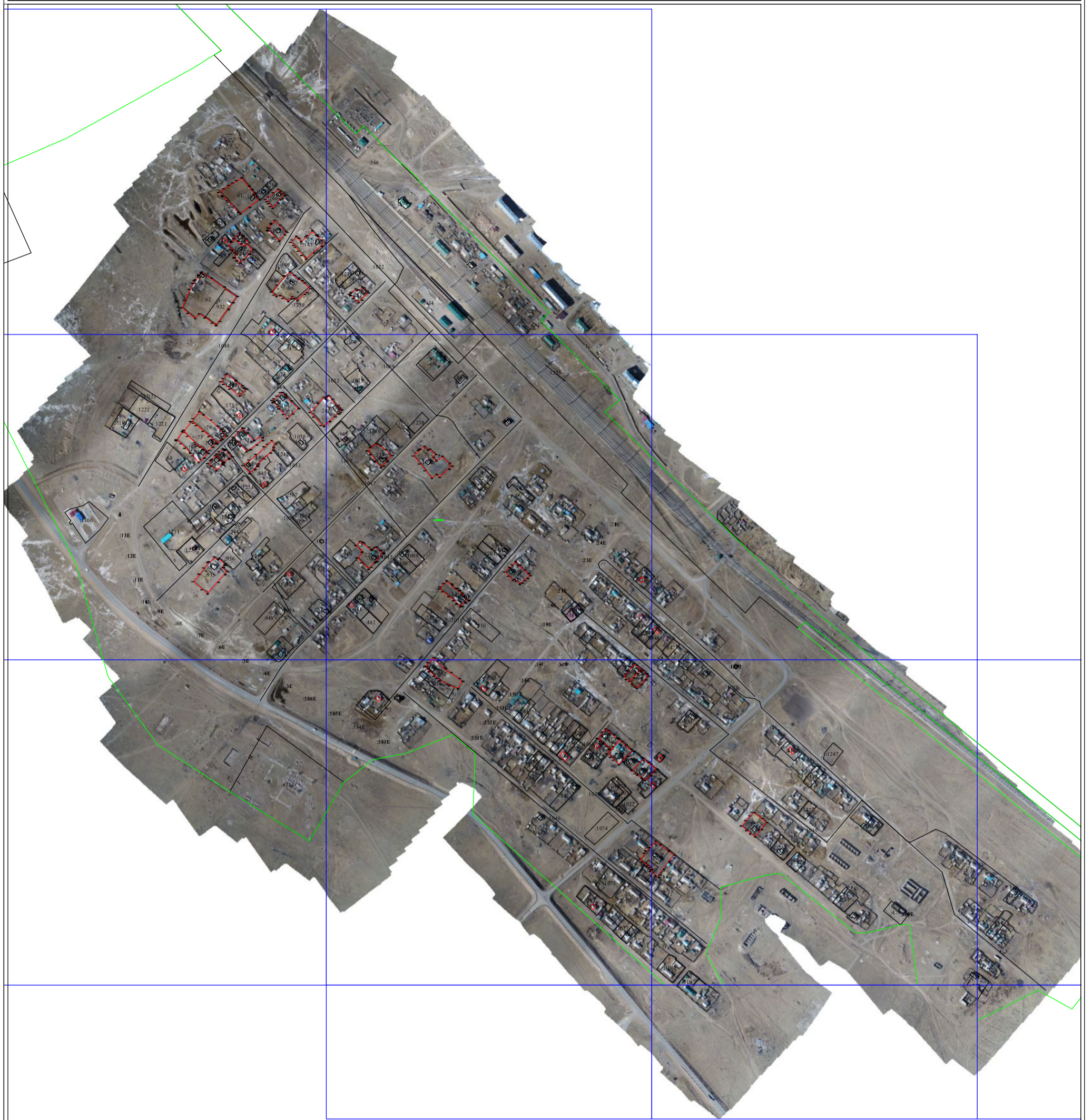
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| - | н4505 О | - | - | - | 421975,72 | 4164152,45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н4506 О | - | - | - | 421983,19 | 4164159,93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н4507 О | - | - | - | 421978,21 | 4164164,91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н4508 О | - | - | - | 421970,73 | 4164157,43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н4505 О | - | - | - | 421975,72 | 4164152,45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:06:050103:982

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103:845 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:06:050103 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, п/ст Даурия, ул Амбулаторная, Дом 15 А |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 67 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка