

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:21:280102

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

Дата подготовки карты-плана территории

24.05.2022г.

Пояснительная записка**1. Сведения о заказчике**

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ЧЕРНЫШЕВСКИЙ РАЙОН" ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ, ОГРН: 1027500903264, ИНН:7525002160

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Казанцева Ксения Витальевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 100-604-207 74

Контактный телефон: 89243915703

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

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

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

Ассоциация СРО "ОКИ", свидетельство № 1980.

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 12165

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

ООО "ЗКК"

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт 4 от 22.03.2022

(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 | КУВИ-001/2022-34975964 от 15.03.2022 Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Забайкальскому краю |
| 2 | Картографический материал | б/н от 01.01.2003 |

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 15 мая 2022г. | | |
|-------|--|--------------------------|---------------|------------|---------------------------------------|---------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | сигн. Увал | 3 | 707584,26 | 4192834,77 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 2 | пир. Грязнуха | 3 | 704434,64 | 4196757,08 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 3 | пир. Шивия | 3 | 700171,78 | 4192592,63 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 4 | пир. Водокачка | 3 | 704437,37 | 4189119,48 | сохранился | сохранился | сохранился |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS | №82542-21. 14.03.2023 | С-ГКФ/15-03-2022/139603692 от 15.02.2022 |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS | №82542-21. 14.03.2023 | С-ГКФ/15-03-2022/139602966 от 15.03.2022 |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории**1. Пояснительная записка:**

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 75:21:280102 осуществлено:

1) уточнение местоположения зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения отсутствует - 29 объектов;

2) уточнение местоположения границ земельных участков - 29 объектов.

3) исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 1 объект.

Уточнение земельных участков осуществлялось с учетом требований земельного законодательства, на основании картографического материала 2003 г. и фактического местоположения.

Земельные участки, являющиеся объектами ККР квартала 75:21:280102, расположены в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной малоэтажной жилой застройки.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены Правилами землепользования и застройки сельского поселения "Икищское", утвержденные Решением совета сельского поселения "Икищское" № 33 от 27.12.2017 г. Правила опубликованы на сайте "Федеральная государственная информационная система территориального планирования" fgispr.economy.gov.ru.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства составляют 600 и 3000 кв.м .

Сведения об уточняемых земельных участках

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

75:21:280101:17

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 |
| н426У | - | - | 704512,39 | 4193126,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н427У | - | - | 704510,54 | 4193131,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н424У | - | - | 704519,25 | 4193134,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н423У | - | - | 704515,34 | 4193146,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н422У | - | - | 704492,47 | 4193194,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н428У | - | - | 704492,38 | 4193191,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н429У | - | - | 704483,08 | 4193189,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н430У | - | - | 704482,60 | 4193190,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н431У | - | - | 704462,28 | 4193180,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н432У | - | - | 704459,67 | 4193177,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н433У | - | - | 704454,68 | 4193174,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н434У | - | - | 704472,07 | 4193140,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н435У | - | - | 704477,40 | 4193143,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н436У | - | - | 704481,72 | 4193136,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н437У | - | - | 704486,82 | 4193139,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н438У | - | - | 704488,84 | 4193135,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н439У | - | - | 704487,79 | 4193134,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н440У | - | - | 704492,92 | 4193126,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н441У | - | - | 704498,54 | 4193126,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н442У | - | - | 704498,57 | 4193125,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н443У | - | - | 704504,27 | 4193129,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н444У | - | - | 704506,94 | 4193124,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н426У | - | - | 704512,39 | 4193126,80 | 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

75:21:280101:17

| 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 |
| н426У | н427У | 4,62 | - | - |
| н427У | н424У | 9,52 | - | - |
| н424У | н423У | 12,22 | - | - |
| н423У | н422У | 53,46 | - | - |
| н422У | н428У | 2,95 | - | - |
| н428У | н429У | 9,65 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н429У | н430У | 1,31 | - | - |
| н430У | н431У | 22,85 | - | - |
| н431У | н432У | 3,66 | - | - |
| н432У | н433У | 5,98 | - | - |
| н433У | н434У | 37,58 | - | - |
| н434У | н435У | 5,97 | - | - |
| н435У | н436У | 8,16 | - | - |
| н436У | н437У | 5,86 | - | - |
| н437У | н438У | 4,45 | - | - |
| н438У | н439У | 1,24 | - | - |
| н439У | н440У | 9,89 | - | - |
| н440У | н441У | 5,62 | - | - |
| н441У | н442У | 0,68 | - | - |
| н442У | н443У | 6,68 | - | - |
| н443У | н444У | 5,41 | - | - |
| н444У | н426У | 6,00 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:17

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Весенняя, Дом 2 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 2447±19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 3000 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 553 |
| 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 | 75:21:280101:35 |
| 8 | Иные сведения | - |

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

75:21:280101:20

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 |
| н64У | - | - | 705128,56 | 4193105,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н75У | - | - | 705119,37 | 4193136,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н76У | - | - | 705117,78 | 4193139,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н77У | - | - | 705114,66 | 4193147,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н78У | - | - | 705115,54 | 4193148,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н79У | - | - | 705114,66 | 4193151,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н80У | - | - | 705101,27 | 4193147,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н81У | - | - | 705099,85 | 4193144,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н82У | - | - | 705099,88 | 4193143,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н83У | - | - | 705084,53 | 4193138,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н84У | - | - | 705072,16 | 4193133,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| н85У | - | - | 705081,69 | 4193112,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н86У | - | - | 705082,91 | 4193108,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н87У | - | - | 705084,58 | 4193106,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н88У | - | - | 705088,02 | 4193104,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н89У | - | - | 705092,61 | 4193095,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н70У | - | - | 705095,62 | 4193092,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н69У | - | - | 705104,27 | 4193096,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н68У | - | - | 705109,07 | 4193097,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н67У | - | - | 705109,66 | 4193096,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н66У | - | - | 705113,81 | 4193098,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н65У | - | - | 705113,04 | 4193100,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н64У | - | - | 705128,56 | 4193105,31 | 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

75:21:280101:20

| 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 |
| н64У | н75У | 32,54 | - | - |
| н75У | н76У | 3,30 | - | - |
| н76У | н77У | 9,02 | - | - |
| н77У | н78У | 0,90 | - | - |
| н78У | н79У | 3,90 | - | - |
| н79У | н80У | 14,14 | - | - |
| н80У | н81У | 3,09 | - | - |
| н81У | н82У | 1,08 | - | - |
| н82У | н83У | 16,17 | - | - |
| н83У | н84У | 13,34 | - | - |
| н84У | н85У | 23,32 | - | - |
| н85У | н86У | 4,21 | - | - |
| н86У | н87У | 2,48 | - | - |
| н87У | н88У | 3,86 | - | - |
| н88У | н89У | 10,00 | - | - |
| н89У | н70У | 4,42 | - | - |
| н70У | н69У | 9,51 | - | - |
| н69У | н68У | 5,06 | - | - |
| н68У | н67У | 1,20 | - | - |
| н67У | н66У | 4,45 | - | - |
| н66У | н65У | 2,40 | - | - |
| н65У | н64У | 16,18 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:20

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икшицкое", с Икшица, ул Сельская, Дом 10 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 1975±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1500}=14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | 475 |
| 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 | 75:21:280101:47 |
| 8 | Иные сведения | - |

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

75:21:280101:21

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₁), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₁), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н380У | - | - | 704605,30 | 4193036,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н381У | - | - | 704597,61 | 4193051,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н382У | - | - | 704585,66 | 4193072,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н383У | - | - | 704564,76 | 4193060,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н384У | - | - | 704567,65 | 4193053,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н385У | - | - | 704572,02 | 4193046,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н386У | - | - | 704552,73 | 4193035,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н387У | - | - | 704548,13 | 4193034,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н388У | - | - | 704543,79 | 4193031,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н389У | - | - | 704541,13 | 4193025,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н390У | - | - | 704532,88 | 4193021,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н391У | - | - | 704530,20 | 4193020,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н392У | - | - | 704540,19 | 4193003,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н393У | - | - | 704552,16 | 4193011,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н394У | - | - | 704554,35 | 4193008,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н395У | - | - | 704562,18 | 4193013,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н396У | - | - | 704586,07 | 4193024,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н397У | - | - | 704591,11 | 4193027,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н380У | - | - | 704605,30 | 4193036,14 | 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

75:21:280101:21

| 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 |
| н380У | н381У | 17,12 | - | - |
| н381У | н382У | 24,02 | - | - |
| н382У | н383У | 24,10 | - | - |
| н383У | н384У | 7,55 | - | - |
| н384У | н385У | 8,18 | - | - |
| н385У | н386У | 22,27 | - | - |
| н386У | н387У | 4,72 | - | - |
| н387У | н388У | 5,01 | - | - |
| н388У | н389У | 6,40 | - | - |
| н389У | н390У | 9,40 | - | - |
| н390У | н391У | 2,98 | - | - |
| н391У | н392У | 19,31 | - | - |
| н392У | н393У | 14,26 | - | - |
| н393У | н394У | 3,67 | - | - |
| н394У | н395У | 9,31 | - | - |
| н395У | н396У | 26,33 | - | - |
| н396У | н397У | 6,02 | - | - |
| н397У | н380У | 16,50 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:21

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Весенняя, 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 | 2147±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | 647 |
| 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 | 75:21:280101:37 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:21:280101:22

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 |
| n1У | - | - | 705475,09 | 4193203,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n2У | - | - | 705464,52 | 4193228,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3У | - | - | 705462,86 | 4193227,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n4У | - | - | 705462,21 | 4193229,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n5У | - | - | 705461,15 | 4193228,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n6У | - | - | 705461,76 | 4193227,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n7У | - | - | 705454,10 | 4193223,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n8У | - | - | 705451,40 | 4193232,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n9У | - | - | 705445,19 | 4193230,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n10У | - | - | 705443,31 | 4193235,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n11У | - | - | 705439,99 | 4193239,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n12У | - | - | 705433,04 | 4193238,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n13У | - | - | 705429,53 | 4193236,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n14У | - | - | 705435,06 | 4193222,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n15У | - | - | 705438,38 | 4193216,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n16У | - | - | 705437,90 | 4193216,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n17У | - | - | 705449,67 | 4193186,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n18У | - | - | 705466,95 | 4193193,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|------------|---|---|--|
| n19У | - | - | 705464,88 | 4193199,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1У | - | - | 705475,09 | 4193203,32 | 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 | | | | | | <u>75:21:280101:22</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 | |
| n1У | n2У | 27,15 | - | | | - | |
| n2У | n3У | 1,81 | - | | | - | |
| n3У | n4У | 1,56 | - | | | - | |
| n4У | n5У | 1,13 | - | | | - | |
| n5У | n6У | 1,62 | - | | | - | |
| n6У | n7У | 8,31 | - | | | - | |
| n7У | n8У | 8,69 | - | | | - | |
| n8У | n9У | 6,42 | - | | | - | |
| n9У | n10У | 5,00 | - | | | - | |
| n10У | n11У | 5,09 | - | | | - | |
| n11У | n12У | 6,99 | - | | | - | |
| n12У | n13У | 4,03 | - | | | - | |
| n13У | n14У | 14,46 | - | | | - | |
| n14У | n15У | 7,35 | - | | | - | |
| n15У | n16У | 0,51 | - | | | - | |
| n16У | n17У | 32,13 | - | | | - | |
| n17У | n18У | 18,67 | - | | | - | |
| n18У | n19У | 6,44 | - | | | - | |
| n19У | n1У | 10,89 | - | | | - | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | | | | <u>75:21:280101:22</u> | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икшицкое", с Икшица, ул Центральная, Дом 40, 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 | | | | | 1213±12 | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | | | | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$ | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | | | 1200 | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | | | | | 13 | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | | | | - | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | - | |
| 8 | Иные сведения | | | | | - | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | <u>75:21:280101:23</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), 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 |
| n411У | - | - | 704555,74 | 4193125,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n412У | - | - | 704554,38 | 4193129,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n413У | - | - | 704557,75 | 4193131,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n414У | - | - | 704556,59 | 4193133,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n415У | - | - | 704557,47 | 4193133,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n416У | - | - | 704546,74 | 4193155,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n417У | - | - | 704544,64 | 4193156,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н418У | - | - | 704544,62 | 4193157,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н419У | - | - | 704536,36 | 4193174,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н420У | - | - | 704534,77 | 4193173,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н421У | - | - | 704520,47 | 4193204,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н422У | - | - | 704492,47 | 4193194,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н423У | - | - | 704515,34 | 4193146,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н424У | - | - | 704519,25 | 4193134,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н425У | - | - | 704525,58 | 4193116,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н411У | - | - | 704555,74 | 4193125,81 | 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

75:21:280101:23

| 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 |
| н411У | н412У | 3,92 | - | - |
| н412У | н413У | 3,74 | - | - |
| н413У | н414У | 2,50 | - | - |
| н414У | н415У | 0,98 | - | - |
| н415У | н416У | 23,90 | - | - |
| н416У | н417У | 2,44 | - | - |
| н417У | н418У | 1,34 | - | - |
| н418У | н419У | 18,95 | - | - |
| н419У | н420У | 1,82 | - | - |
| н420У | н421У | 33,63 | - | - |
| н421У | н422У | 29,58 | - | - |
| н422У | н423У | 53,46 | - | - |
| н423У | н424У | 12,22 | - | - |
| н424У | н425У | 19,06 | - | - |
| н425У | н411У | 31,45 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:23

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икицикское", с Икицица, ул. Луговая, Дом 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 | 2683±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1400} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1400 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | 1283 |
| 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 | 75:21:280101:40 |
| 8 | Иные сведения | - |

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

75:21:280101:25

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 |
| н136У | - | - | 705037,54 | 4193146,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| n137У | - | - | 705030,90 | 4193170,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n138У | - | - | 705026,62 | 4193173,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n139У | - | - | 705015,47 | 4193171,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n140У | - | - | 705016,27 | 4193166,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n141У | - | - | 704994,42 | 4193161,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n142У | - | - | 704995,50 | 4193153,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n143У | - | - | 704996,06 | 4193147,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n144У | - | - | 704998,84 | 4193135,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n145У | - | - | 705002,48 | 4193133,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n146У | - | - | 705021,83 | 4193139,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n147У | - | - | 705020,92 | 4193142,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n136У | - | - | 705037,54 | 4193146,63 | 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

75:21:280101:25

| 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 |
| n136У | n137У | 24,33 | - | - |
| n137У | n138У | 5,40 | - | - |
| n138У | n139У | 11,33 | - | - |
| n139У | n140У | 4,47 | - | - |
| n140У | n141У | 22,44 | - | - |
| n141У | n142У | 8,07 | - | - |
| n142У | n143У | 6,72 | - | - |
| n143У | n144У | 11,90 | - | - |
| n144У | n145У | 4,10 | - | - |
| n145У | n146У | 20,13 | - | - |
| n146У | n147У | 3,20 | - | - |
| n147У | n136У | 17,17 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:25

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Весенняя, 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 | 1113±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1300} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1300 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 187 |
| 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 | 75:21:280101:43 |
| 8 | Иные сведения | - |

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

75:21:280101:26

| Обозначение участка | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|---------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|--|---|
| Зона № 4 | | | | | |

| маршрут границ точек | X | Y | X | Y | координат | координат характерной точки (M), м | квадратическая погрешность определена координат характерной точки (M), м |
|----------------------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н291У | - | - | 704675,58 | 4193061,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н292У | - | - | 704663,83 | 4193085,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н293У | - | - | 704660,14 | 4193091,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н294У | - | - | 704655,26 | 4193089,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н295У | - | - | 704638,36 | 4193081,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н296У | - | - | 704639,77 | 4193079,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н297У | - | - | 704627,40 | 4193073,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н298У | - | - | 704607,06 | 4193067,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н299У | - | - | 704606,83 | 4193063,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н300У | - | - | 704613,45 | 4193050,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н301У | - | - | 704615,40 | 4193049,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н286У | - | - | 704622,13 | 4193034,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н285У | - | - | 704637,93 | 4193043,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н284У | - | - | 704639,35 | 4193040,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н283У | - | - | 704650,44 | 4193046,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н282У | - | - | 704667,10 | 4193056,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н302У | - | - | 704670,13 | 4193058,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н291У | - | - | 704675,58 | 4193061,23 | 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

75:21:280101:26

| 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 |
| н291У | н292У | 27,03 | - | - |
| н292У | н293У | 7,40 | - | - |
| н293У | н294У | 5,51 | - | - |
| н294У | н295У | 18,49 | - | - |
| н295У | н296У | 3,22 | - | - |
| н296У | н297У | 13,45 | - | - |
| н297У | н298У | 21,29 | - | - |
| н298У | н299У | 3,72 | - | - |
| н299У | н300У | 15,04 | - | - |
| н300У | н301У | 2,14 | - | - |
| н301У | н286У | 15,96 | - | - |
| н286У | н285У | 17,91 | - | - |
| н285У | н284У | 2,88 | - | - |
| н284У | н283У | 12,34 | - | - |
| н283У | н282У | 19,46 | - | - |
| н282У | н302У | 3,87 | - | - |
| н302У | н291У | 6,00 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:26

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищукое", с Икищук, ул Весенняя, Дом 8 |

| | | |
|---|--|---|
| 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 | 2090±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{1000}=11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 1090 |
| 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 | 75:21:280101:46 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:21:280101:27

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 |
| н346V | - | - | 704654,75 | 4193146,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н347V | - | - | 704645,51 | 4193165,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н348V | - | - | 704652,74 | 4193167,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н349V | - | - | 704651,72 | 4193173,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н350V | - | - | 704650,67 | 4193172,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н351V | - | - | 704649,65 | 4193177,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н352V | - | - | 704644,65 | 4193175,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н353V | - | - | 704644,34 | 4193177,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н354V | - | - | 704639,43 | 4193175,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н355V | - | - | 704638,33 | 4193177,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н356V | - | - | 704631,55 | 4193176,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н357V | - | - | 704627,42 | 4193186,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н358V | - | - | 704622,89 | 4193185,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н359V | - | - | 704622,75 | 4193185,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н360V | - | - | 704618,81 | 4193185,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н361V | - | - | 704616,74 | 4193183,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н362V | - | - | 704608,20 | 4193180,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н363V | - | - | 704611,52 | 4193169,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н364V | - | - | 704599,99 | 4193165,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н365V | - | - | 704600,56 | 4193163,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н366У | - | - | 704615,06 | 4193128,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н367У | - | - | 704621,84 | 4193132,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н346У | - | - | 704654,75 | 4193146,80 | 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

75:21:280101:27

| 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 |
| н346У | н347У | 21,06 | - | - |
| н347У | н348У | 7,52 | - | - |
| н348У | н349У | 5,53 | - | - |
| н349У | н350У | 1,10 | - | - |
| н350У | н351У | 4,47 | - | - |
| н351У | н352У | 5,17 | - | - |
| н352У | н353У | 1,20 | - | - |
| н353У | н354У | 5,22 | - | - |
| н354У | н355У | 2,88 | - | - |
| н355У | н356У | 6,99 | - | - |
| н356У | н357У | 10,95 | - | - |
| н357У | н358У | 4,73 | - | - |
| н358У | н359У | 0,89 | - | - |
| н359У | н360У | 4,01 | - | - |
| н360У | н361У | 2,72 | - | - |
| н361У | н362У | 8,96 | - | - |
| н362У | н363У | 11,30 | - | - |
| н363У | н364У | 12,29 | - | - |
| н364У | н365У | 1,85 | - | - |
| н365У | н366У | 38,29 | - | - |
| н366У | н367У | 7,82 | - | - |
| н367У | н346У | 35,95 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:27

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икицицкое", с Икицица, ул Луговая, 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 | 1915±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1300}=13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1300 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 615 |
| 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 | 75:21:280101:41 |
| 8 | Иные сведения | - |

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

75:21:280101:28

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 |
| н123У | - | - | 705070,26 | 4193108,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н124У | - | - | 705067,05 | 4193117,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н125У | - | - | 705065,77 | 4193116,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н126У | - | - | 705060,92 | 4193129,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н127У | - | - | 705053,94 | 4193129,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| n128V | - | - | 705051,22 | 4193137,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n129V | - | - | 705042,25 | 4193134,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n130V | - | - | 705040,41 | 4193142,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n131V | - | - | 705015,78 | 4193136,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n132V | - | - | 705019,64 | 4193120,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n133V | - | - | 705024,02 | 4193122,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n134V | - | - | 705032,32 | 4193096,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n135V | - | - | 705061,35 | 4193105,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n123V | - | - | 705070,26 | 4193108,67 | 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

75:21:280101:28

| 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 |
| n123V | n124V | 9,10 | - | - |
| n124V | n125V | 1,38 | - | - |
| n125V | n126V | 13,87 | - | - |
| n126V | n127V | 6,98 | - | - |
| n127V | n128V | 8,50 | - | - |
| n128V | n129V | 9,33 | - | - |
| n129V | n130V | 8,10 | - | - |
| n130V | n131V | 25,42 | - | - |
| n131V | n132V | 16,08 | - | - |
| n132V | n133V | 4,53 | - | - |
| n133V | n134V | 26,80 | - | - |
| n134V | n135V | 30,42 | - | - |
| n135V | n123V | 9,39 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:28

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икшицкое", с Икшица, ул Сельская, 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 | 1466±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2000}=16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 2000 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 534 |
| 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 | 75:21:280101:51 |
| 8 | Иные сведения | - |

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

75:21:280101:30

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 |
| n244V | - | - | 704735,90 | 4192986,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n245V | - | - | 704722,28 | 4193012,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| n246V | - | - | 704719,70 | 4193011,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n247V | - | - | 704711,89 | 4193026,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n248V | - | - | 704686,02 | 4193014,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n249V | - | - | 704700,74 | 4192978,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n250V | - | - | 704702,50 | 4192974,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n251V | - | - | 704713,65 | 4192978,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n252V | - | - | 704714,96 | 4192976,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n253V | - | - | 704718,16 | 4192978,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n244V | - | - | 704735,90 | 4192986,50 | 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

75:21:280101:30

| 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 |
| n244V | n245V | 29,47 | - | - |
| n245V | n246V | 2,84 | - | - |
| n246V | n247V | 16,57 | - | - |
| n247V | n248V | 28,43 | - | - |
| n248V | n249V | 38,22 | - | - |
| n249V | n250V | 4,84 | - | - |
| n250V | n251V | 11,90 | - | - |
| n251V | n252V | 2,15 | - | - |
| n252V | n253V | 3,38 | - | - |
| n253V | n244V | 19,66 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:30

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икшицкое", с Икшица, ул Весенняя, 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 | 1461±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1400}=13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1400 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 61 |
| 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 | 75:21:280101:44 |
| 8 | Иные сведения | - |

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

75:21:280101:31

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 |
| n322V | - | - | 704687,86 | 4193112,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n323V | - | - | 704699,69 | 4193118,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n324V | - | - | 704699,89 | 4193124,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н325У | - | - | 704699,07 | 4193126,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н326У | - | - | 704698,82 | 4193134,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н327У | - | - | 704699,38 | 4193137,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н328У | - | - | 704697,11 | 4193143,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н329У | - | - | 704690,39 | 4193144,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н330У | - | - | 704683,01 | 4193161,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н331У | - | - | 704681,96 | 4193160,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н332У | - | - | 704679,10 | 4193169,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н333У | - | - | 704690,62 | 4193172,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н334У | - | - | 704688,77 | 4193178,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н335У | - | - | 704686,64 | 4193177,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н336У | - | - | 704673,08 | 4193216,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н337У | - | - | 704671,92 | 4193221,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н338У | - | - | 704668,17 | 4193222,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н339У | - | - | 704651,52 | 4193218,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н340У | - | - | 704654,30 | 4193208,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н341У | - | - | 704659,75 | 4193172,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н342У | - | - | 704659,35 | 4193163,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н343У | - | - | 704660,49 | 4193158,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н344У | - | - | 704682,20 | 4193117,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н345У | - | - | 704684,74 | 4193114,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н322У | - | - | 704687,86 | 4193112,98 | 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

75:21:280101:31

| 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 |
| н322У | н323У | 12,94 | - | - |
| н323У | н324У | 5,96 | - | - |
| н324У | н325У | 2,81 | - | - |
| н325У | н326У | 7,72 | - | - |
| н326У | н327У | 2,92 | - | - |
| н327У | н328У | 6,67 | - | - |
| н328У | н329У | 6,76 | - | - |
| н329У | н330У | 18,19 | - | - |
| н330У | н331У | 1,10 | - | - |
| н331У | н332У | 8,76 | - | - |
| н332У | н333У | 12,12 | - | - |
| н333У | н334У | 6,07 | - | - |
| н334У | н335У | 2,24 | - | - |
| н335У | н336У | 41,09 | - | - |
| н336У | н337У | 5,15 | - | - |
| н337У | н338У | 3,78 | - | - |
| н338У | н339У | 17,12 | - | - |
| н339У | н340У | 9,76 | - | - |
| н340У | н341У | 36,67 | - | - |
| н341У | н342У | 8,98 | - | - |
| н342У | н343У | 4,89 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н343У | н344У | 46,72 | - | - |
| н344У | н345У | 4,18 | - | - |
| н345У | н322У | 3,35 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:31

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икишчиковое", с Икишчи, ул. Луговая, Дом 2 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 2490±17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2482} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 2482 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 8 |
| 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 | 75:21:280101:50 |
| 8 | Иные сведения | - |

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

75:21:280101:32

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 |
| н165У | - | - | 704889,56 | 4193146,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н166У | - | - | 704882,38 | 4193166,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н158У | - | - | 704911,80 | 4193175,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н157У | - | - | 704913,93 | 4193175,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н156У | - | - | 704913,70 | 4193181,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н155У | - | - | 704908,74 | 4193200,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н167У | - | - | 704907,12 | 4193203,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н168У | - | - | 704906,44 | 4193206,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н169У | - | - | 704884,93 | 4193200,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н170У | - | - | 704862,43 | 4193192,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н171У | - | - | 704865,27 | 4193183,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н172У | - | - | 704846,60 | 4193177,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н173У | - | - | 704833,95 | 4193172,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н174У | - | - | 704842,49 | 4193156,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н175У | - | - | 704858,12 | 4193131,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н165У | - | - | 704889,56 | 4193146,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | 75:21:280101:32 | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| 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 | |
| н165У | н166У | 21,42 | - | - | |
| н166У | н158У | 30,85 | - | - | |
| н158У | н157У | 2,16 | - | - | |
| н157У | н156У | 5,26 | - | - | |
| н156У | н155У | 19,78 | - | - | |
| н155У | н167У | 3,32 | - | - | |
| н167У | н168У | 3,27 | - | - | |
| н168У | н169У | 22,32 | - | - | |
| н169У | н170У | 23,93 | - | - | |
| н170У | н171У | 9,16 | - | - | |
| н171У | н172У | 19,55 | - | - | |
| н172У | н173У | 13,59 | - | - | |
| н173У | н174У | 18,04 | - | - | |
| н174У | н175У | 29,38 | - | - | |
| н175У | н165У | 34,43 | - | - | |

| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | 75:21:280101:32 | |
|---|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икишицкое", с Икишица, ул Весенняя, Дом 16 | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | - | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 2985±15 | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$ | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | 1800 | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | | 1185 | |
| 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 | | 75:21:280101:38 | |
| 8 | Иные сведения | | - | |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | 75:21:280101:33 | |
|---|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|-----------------|--|
| 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 | | |
| н316У | - | - | 704686,42 | 4193092,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ | | |
| н317У | - | - | 704676,86 | 4193113,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ | | |
| н318У | - | - | 704673,20 | 4193111,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ | | |
| н319У | - | - | 704662,24 | 4193137,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ | | |
| н320У | - | - | 704642,13 | 4193128,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ | | |
| н321У | - | - | 704654,75 | 4193103,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ | | |
| н303У | - | - | 704649,87 | 4193100,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ | | |
| н294У | - | - | 704655,26 | 4193089,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ | | |
| н293У | - | - | 704660,14 | 4193091,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ | | |
| н292У | - | - | 704663,83 | 4193085,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ | | |

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|------------|---|---|--|
| н316У | - | - | 704686,42 | 4193092,95 | 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 | | | | | | | <u>75:21:280101:33</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 | |
| н316У | н317У | 22,30 | - | | | - | |
| н317У | н318У | 3,83 | - | | | - | |
| н318У | н319У | 27,81 | - | | | - | |
| н319У | н320У | 21,86 | - | | | - | |
| н320У | н321У | 28,16 | - | | | - | |
| н321У | н303У | 5,67 | - | | | - | |
| н303У | н294У | 12,67 | - | | | - | |
| н294У | н293У | 5,51 | - | | | - | |
| н293У | н292У | 7,40 | - | | | - | |
| н292У | н316У | 23,76 | - | | | - | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | | | | | <u>75:21:280101:33</u> |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икишицкое", с Икишица, ул. Луговая, 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 | | | | | 1175±11 | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | | | | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1000}=11$ | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | | | 1000 | |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | | | | | 175 | |
| 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 | | | | | 75:21:280101:49 | |
| 8 | Иные сведения | | | | | - | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | <u>75:21:280101:66</u> |
| 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 |
| н294У | - | - | 704655,26 | 4193089,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н303У | - | - | 704649,87 | 4193100,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н304У | - | - | 704645,65 | 4193109,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н305У | - | - | 704633,76 | 4193106,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н306У | - | - | 704626,27 | 4193124,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н307У | - | - | 704607,35 | 4193116,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н308У | - | - | 704607,69 | 4193116,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н309У | - | - | 704604,82 | 4193114,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н310У | - | - | 704609,13 | 4193103,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н311У | - | - | 704604,37 | 4193101,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н312У | - | - | 704605,42 | 4193096,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н313V | - | - | 704599,51 | 4193094,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н314V | - | - | 704605,22 | 4193080,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н315V | - | - | 704602,44 | 4193078,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н298V | - | - | 704607,06 | 4193067,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н297V | - | - | 704627,40 | 4193073,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н296V | - | - | 704639,77 | 4193079,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н295V | - | - | 704638,36 | 4193081,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н294V | - | - | 704655,26 | 4193089,43 | 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

75:21:280101:66

| 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 |
| н294V | н303V | 12,67 | - | - |
| н303V | н304V | 9,70 | - | - |
| н304V | н305V | 12,34 | - | - |
| н305V | н306V | 19,90 | - | - |
| н306V | н307V | 20,60 | - | - |
| н307V | н308V | 0,68 | - | - |
| н308V | н309V | 3,26 | - | - |
| н309V | н310V | 12,27 | - | - |
| н310V | н311V | 5,09 | - | - |
| н311V | н312V | 4,72 | - | - |
| н312V | н313V | 6,34 | - | - |
| н313V | н314V | 14,97 | - | - |
| н314V | н315V | 3,23 | - | - |
| н315V | н298V | 12,25 | - | - |
| н298V | н297V | 21,29 | - | - |
| н297V | н296V | 13,45 | - | - |
| н296V | н295V | 3,22 | - | - |
| н295V | н294V | 18,49 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:66

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икшицкое", с Икшица, ул Весенняя, Дом 6 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1828±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 828 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

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

75:21:280101:67

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 |
| н281V | - | - | 704678,53 | 4193033,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н282У | - | - | 704667,10 | 4193056,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н283У | - | - | 704650,44 | 4193046,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н284У | - | - | 704639,35 | 4193040,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н285У | - | - | 704637,93 | 4193043,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н286У | - | - | 704622,13 | 4193034,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н287У | - | - | 704621,59 | 4193031,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н288У | - | - | 704632,51 | 4193014,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н289У | - | - | 704635,55 | 4193012,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н290У | - | - | 704637,84 | 4193012,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н281У | - | - | 704678,53 | 4193033,54 | 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

75:21:280101:67

| 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 |
| н281У | н282У | 25,47 | - | - |
| н282У | н283У | 19,46 | - | - |
| н283У | н284У | 12,34 | - | - |
| н284У | н285У | 2,88 | - | - |
| н285У | н286У | 17,91 | - | - |
| н286У | н287У | 3,22 | - | - |
| н287У | н288У | 20,18 | - | - |
| н288У | н289У | 3,54 | - | - |
| н289У | н290У | 2,40 | - | - |
| н290У | н281У | 45,94 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:67

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икишцкое", с Икишца, ул Весенняя, Дом 10 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 1291±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | 691 |
| 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 | 75:21:280102:57 |
| 8 | Иные сведения | - |

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

75:21:280101:69

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 |
| н269У | - | - | 704724,72 | 4193058,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н270У | - | - | 704715,58 | 4193080,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н271У | - | - | 704709,23 | 4193089,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н272У | - | - | 704702,08 | 4193095,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н273У | - | - | 704697,17 | 4193095,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н274У | - | - | 704682,93 | 4193087,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н275У | - | - | 704680,97 | 4193083,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н276У | - | - | 704690,33 | 4193064,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н277У | - | - | 704695,41 | 4193066,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н278У | - | - | 704696,49 | 4193064,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н279У | - | - | 704694,33 | 4193062,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н280У | - | - | 704702,93 | 4193046,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н269У | - | - | 704724,72 | 4193058,00 | 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

75:21:280101:69

| 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 |
| н269У | н270У | 24,60 | - | - |
| н270У | н271У | 11,10 | - | - |
| н271У | н272У | 9,08 | - | - |
| н272У | н273У | 4,92 | - | - |
| н273У | н274У | 16,27 | - | - |
| н274У | н275У | 4,54 | - | - |
| н275У | н276У | 21,75 | - | - |
| н276У | н277У | 5,31 | - | - |
| н277У | н278У | 2,29 | - | - |
| н278У | н279У | 2,81 | - | - |
| н279У | н280У | 18,02 | - | - |
| н280У | н269У | 24,52 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:69

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икишцкое", с Икишца, ул Весенняя, 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 | 1217±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 217 |
| 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 | 75:21:280101:55 |
| 8 | Иные сведения | - |

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

75:21:280101:72

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 |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н368У | - | - | 704599,63 | 4193109,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н369У | - | - | 704597,50 | 4193117,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н370У | - | - | 704605,50 | 4193122,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н366У | - | - | 704615,06 | 4193128,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н365У | - | - | 704600,56 | 4193163,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н364У | - | - | 704599,99 | 4193165,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н371У | - | - | 704592,76 | 4193187,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н372У | - | - | 704589,67 | 4193188,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н373У | - | - | 704546,72 | 4193171,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н374У | - | - | 704556,13 | 4193147,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н375У | - | - | 704555,17 | 4193147,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н376У | - | - | 704575,31 | 4193107,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н377У | - | - | 704583,83 | 4193111,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н378У | - | - | 704591,85 | 4193107,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н379У | - | - | 704595,83 | 4193108,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н368У | - | - | 704599,63 | 4193109,86 | 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

75:21:280101:72

| 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 |
| н368У | н369У | 8,37 | - | - |
| н369У | н370У | 9,14 | - | - |
| н370У | н366У | 11,32 | - | - |
| н366У | н365У | 38,29 | - | - |
| н365У | н364У | 1,85 | - | - |
| н364У | н371У | 23,41 | - | - |
| н371У | н372У | 3,09 | - | - |
| н372У | н373У | 45,89 | - | - |
| н373У | н374У | 26,25 | - | - |
| н374У | н375У | 1,00 | - | - |
| н375У | н376У | 44,84 | - | - |
| н376У | н377У | 9,76 | - | - |
| н377У | н378У | 9,04 | - | - |
| н378У | н379У | 4,05 | - | - |
| н379У | н368У | 4,09 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:72

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икишицкое", с Икишица, ул. Луговая, Дом 3 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | 3308±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{1000}=11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 2308 |

| | | |
|---|--|---|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:21:280101:73

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 |
| n148V | - | - | 704957,71 | 4193181,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n149V | - | - | 704957,51 | 4193187,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n150V | - | - | 704956,17 | 4193193,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n151V | - | - | 704957,99 | 4193193,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n152V | - | - | 704957,08 | 4193199,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n153V | - | - | 704953,39 | 4193210,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n154V | - | - | 704924,45 | 4193203,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n155V | - | - | 704908,74 | 4193200,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n156V | - | - | 704913,70 | 4193181,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n157V | - | - | 704913,93 | 4193175,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n158V | - | - | 704911,80 | 4193175,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n159V | - | - | 704916,60 | 4193158,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n160V | - | - | 704934,24 | 4193164,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n161V | - | - | 704935,43 | 4193160,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n162V | - | - | 704948,46 | 4193165,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n163V | - | - | 704952,37 | 4193170,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n164V | - | - | 704955,21 | 4193175,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n148V | - | - | 704957,71 | 4193181,87 | 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 75:21:280101:73

| 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 |
| n148V | n149V | 5,47 | - | - |
| n149V | n150V | 6,27 | - | - |
| n150V | n151V | 1,85 | - | - |
| n151V | n152V | 5,72 | - | - |
| n152V | n153V | 11,66 | - | - |
| n153V | n154V | 29,78 | - | - |
| n154V | n155V | 16,04 | - | - |
| n155V | n156V | 19,78 | - | - |
| n156V | n157V | 5,26 | - | - |
| n157V | n158V | 2,16 | - | - |
| n158V | n159V | 17,85 | - | - |
| n159V | n160V | 18,81 | - | - |
| n160V | n161V | 4,23 | - | - |
| n161V | n162V | 13,90 | - | - |
| n162V | n163V | 6,36 | - | - |
| n163V | n164V | 5,45 | - | - |

| | | | | | | | |
|--|--|------|--------------------------|------------|--|---|--|
| н164У | н148У | 7,02 | - | | - | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | | | <u>75:21:280101:73</u> | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Весенняя, Дом 18 | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | | - | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | - | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | | | 1857±14 | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | | 1500 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | | | | 357 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | | | - | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | - | | |
| 8 | Иные сведения | | | | - | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | <u>75:21:280101:81</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 |
| н385У | - | - | 704572,02 | 4193046,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н384У | - | - | 704567,65 | 4193053,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н383У | - | - | 704564,76 | 4193060,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н382У | - | - | 704585,66 | 4193072,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н398У | - | - | 704575,65 | 4193089,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н399У | - | - | 704571,68 | 4193090,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н400У | - | - | 704564,36 | 4193090,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н401У | - | - | 704555,23 | 4193087,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н402У | - | - | 704521,63 | 4193075,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н403У | - | - | 704505,01 | 4193068,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н404У | - | - | 704488,64 | 4193060,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н405У | - | - | 704502,63 | 4193033,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н406У | - | - | 704504,30 | 4193034,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н407У | - | - | 704509,26 | 4193024,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н408У | - | - | 704515,08 | 4193016,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н409У | - | - | 704526,20 | 4193022,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н410У | - | - | 704530,37 | 4193025,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н390У | - | - | 704532,88 | 4193021,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н389У | - | - | 704541,13 | 4193025,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н388У | - | - | 704543,79 | 4193031,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н387У | - | - | 704548,13 | 4193034,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н386У | - | - | 704552,73 | 4193035,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н385У | - | - | 704572,02 | 4193046,37 | 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

75:21:280101:81

| 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 |
| н385У | н384У | 8,18 | - | - |
| н384У | н383У | 7,55 | - | - |
| н383У | н382У | 24,10 | - | - |
| н382У | н398У | 20,11 | - | - |
| н398У | н399У | 4,05 | - | - |
| н399У | н400У | 7,33 | - | - |
| н400У | н401У | 9,41 | - | - |
| н401У | н402У | 35,80 | - | - |
| н402У | н403У | 18,09 | - | - |
| н403У | н404У | 18,34 | - | - |
| н404У | н405У | 29,56 | - | - |
| н405У | н406У | 1,81 | - | - |
| н406У | н407У | 10,95 | - | - |
| н407У | н408У | 10,64 | - | - |
| н408У | н409У | 13,06 | - | - |
| н409У | н410У | 5,19 | - | - |
| н410У | н390У | 5,24 | - | - |
| н390У | н389У | 9,40 | - | - |
| н389У | н388У | 6,40 | - | - |
| н388У | н387У | 5,01 | - | - |
| н387У | н386У | 4,72 | - | - |
| н386У | н385У | 22,27 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:81

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Весенняя, Дом 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 | 3904±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1600}=14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | 2304 |
| 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 | 75:21:280102:63 |
| 8 | Иные сведения | - |

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

75:21:280101:81

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 |
| н234У | - | - | 704793,18 | 4193013,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н233У | - | - | 704766,54 | 4193058,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н237У | - | - | 704729,45 | 4193040,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н238У | - | - | 704748,48 | 4193002,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н239У | - | - | 704752,06 | 4193002,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н240У | - | - | 704762,07 | 4193008,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н241У | - | - | 704766,27 | 4193002,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н242У | - | - | 704776,03 | 4193008,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н243У | - | - | 704778,38 | 4193005,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н234У | - | - | 704793,18 | 4193013,50 | 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

75:21:280101:84

| 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 |
| н234У | н233У | 51,86 | - | - |
| н233У | н237У | 41,17 | - | - |
| н237У | н238У | 42,22 | - | - |
| н238У | н239У | 3,59 | - | - |
| н239У | н240У | 11,76 | - | - |
| н240У | н241У | 7,07 | - | - |
| н241У | н242У | 11,42 | - | - |
| н242У | н243У | 4,28 | - | - |
| н243У | н234У | 17,05 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:84

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Весенняя, 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 | 2074±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1000}=11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 1074 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

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

75:21:280101:85

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 |
| н44У | - | - | 705335,16 | 4193212,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н45У | - | - | 705333,49 | 4193219,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н46У | - | - | 705331,81 | 4193224,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н47У | - | - | 705335,42 | 4193225,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н48У | - | - | 705345,52 | 4193228,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н49У | - | - | 705341,01 | 4193245,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н50У | - | - | 705332,30 | 4193243,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н51У | - | - | 705309,66 | 4193234,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н52У | - | - | 705289,31 | 4193225,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н53У | - | - | 705293,65 | 4193214,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н54У | - | - | 705292,21 | 4193213,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н55У | - | - | 705292,63 | 4193212,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н56У | - | - | 705284,21 | 4193208,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н57У | - | - | 705288,58 | 4193198,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н58У | - | - | 705283,70 | 4193196,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н59У | - | - | 705285,97 | 4193190,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н60У | - | - | 705315,30 | 4193203,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н61У | - | - | 705313,94 | 4193206,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н62У | - | - | 705322,25 | 4193211,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н63У | - | - | 705323,87 | 4193207,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н44У | - | - | 705335,16 | 4193212,54 | 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

75:21:280101:85

| 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 |
| н44У | н45У | 7,31 | - | - |
| н45У | н46У | 4,65 | - | - |
| н46У | н47У | 3,84 | - | - |
| н47У | н48У | 10,65 | - | - |
| н48У | н49У | 17,39 | - | - |
| н49У | н50У | 9,00 | - | - |
| н50У | н51У | 24,19 | - | - |
| н51У | н52У | 22,18 | - | - |
| н52У | н53У | 12,10 | - | - |
| н53У | н54У | 1,56 | - | - |
| н54У | н55У | 1,31 | - | - |
| н55У | н56У | 9,36 | - | - |
| н56У | н57У | 11,06 | - | - |
| н57У | н58У | 5,40 | - | - |
| н58У | н59У | 5,75 | - | - |
| н59У | н60У | 32,05 | - | - |
| н60У | н61У | 3,40 | - | - |
| н61У | н62У | 9,35 | - | - |
| н62У | н63У | 3,74 | - | - |
| н63У | н44У | 12,23 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:85

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Сельская, 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 | 1636±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 136 |
| 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 | 75:21:280101:59 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:21:280102:18

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 |
| н200У | - | - | 704838,32 | 4192972,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н201У | - | - | 704822,94 | 4193000,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н202У | - | - | 704826,86 | 4193003,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н203У | - | - | 704817,38 | 4193020,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н204У | - | - | 704809,89 | 4193015,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н205У | - | - | 704798,43 | 4193011,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н206У | - | - | 704797,97 | 4193010,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н207У | - | - | 704796,67 | 4193009,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н208У | - | - | 704800,70 | 4193003,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н209У | - | - | 704784,75 | 4192993,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н210У | - | - | 704805,46 | 4192957,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н200У | - | - | 704838,32 | 4192972,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:21:280102:18

| 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 |
| н200У | н201У | 32,30 | - | - |
| н201У | н202У | 4,48 | - | - |
| н202У | н203У | 19,93 | - | - |
| н203У | н204У | 8,82 | - | - |
| н204У | н205У | 12,26 | - | - |
| н205У | н206У | 1,33 | - | - |
| н206У | н207У | 1,76 | - | - |
| н207У | н208У | 7,10 | - | - |
| н208У | н209У | 18,91 | - | - |
| н209У | н210У | 40,92 | - | - |
| н210У | н200У | 35,98 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:21:280102:18

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 8 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |

| | | |
|---|--|--|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1811±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1642} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1642 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - \text{Ркад}$), м ² | 169 |
| 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 | 75:21:280102:24 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:21:280102:59

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 |
| н20У | - | - | 705390,74 | 4193162,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н21У | - | - | 705367,73 | 4193217,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н22У | - | - | 705342,20 | 4193203,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н23У | - | - | 705348,55 | 4193188,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н24У | - | - | 705352,75 | 4193182,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н25У | - | - | 705356,36 | 4193183,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н26У | - | - | 705360,03 | 4193179,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н27У | - | - | 705358,77 | 4193178,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н28У | - | - | 705357,92 | 4193180,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н29У | - | - | 705350,85 | 4193177,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н30У | - | - | 705346,96 | 4193175,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н31У | - | - | 705348,87 | 4193170,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н32У | - | - | 705342,96 | 4193167,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н33У | - | - | 705343,73 | 4193165,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н34У | - | - | 705345,89 | 4193161,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н35У | - | - | 705344,99 | 4193161,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н36У | - | - | 705347,45 | 4193156,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н37У | - | - | 705348,04 | 4193156,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н38У | - | - | 705348,74 | 4193154,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н39У | - | - | 705348,31 | 4193154,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н40У | - | - | 705350,14 | 4193149,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н41У | - | - | 705350,71 | 4193149,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н42У | - | - | 705351,25 | 4193147,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н43У | - | - | 705366,71 | 4193153,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н20У | - | - | 705390,74 | 4193162,09 | 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

75:21:280102:59

| 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 |
| н20У | н21У | 60,21 | - | - |
| н21У | н22У | 29,04 | - | - |
| н22У | н23У | 16,27 | - | - |
| н23У | н24У | 8,07 | - | - |
| н24У | н25У | 3,92 | - | - |
| н25У | н26У | 5,48 | - | - |
| н26У | н27У | 1,50 | - | - |
| н27У | н28У | 2,20 | - | - |
| н28У | н29У | 7,81 | - | - |
| н29У | н30У | 4,52 | - | - |
| н30У | н31У | 4,98 | - | - |
| н31У | н32У | 6,59 | - | - |
| н32У | н33У | 1,82 | - | - |
| н33У | н34У | 4,61 | - | - |
| н34У | н35У | 0,94 | - | - |
| н35У | н36У | 6,04 | - | - |
| н36У | н37У | 0,63 | - | - |
| н37У | н38У | 1,57 | - | - |
| н38У | н39У | 0,47 | - | - |
| н39У | н40У | 5,23 | - | - |
| н40У | н41У | 0,63 | - | - |
| н41У | н42У | 2,11 | - | - |
| н42У | н43У | 16,39 | - | - |
| н43У | н20У | 25,56 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280102:59

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 36 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1972±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1000}=11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 972 |
| 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 | 75:21:280102:30 |
| 8 | Иные сведения | - |

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

75:21:280102:60

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 |
| н90У | - | - | 705101,37 | 4193075,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н91У | - | - | 705100,87 | 4193076,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н92У | - | - | 705096,95 | 4193084,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н93У | - | - | 705095,65 | 4193085,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н94У | - | - | 705093,24 | 4193091,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н95У | - | - | 705092,22 | 4193091,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н96У | - | - | 705088,98 | 4193097,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н97У | - | - | 705087,36 | 4193096,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н98У | - | - | 705085,55 | 4193101,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н99У | - | - | 705083,19 | 4193102,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н100У | - | - | 705059,84 | 4193094,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н101У | - | - | 705061,02 | 4193091,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н102У | - | - | 705061,74 | 4193088,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н103У | - | - | 705069,66 | 4193091,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н104У | - | - | 705077,38 | 4193067,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н90У | - | - | 705101,37 | 4193075,13 | 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

75:21:280102:60

| 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 |
| н90У | н91У | 1,86 | - | - |
| н91У | н92У | 8,23 | - | - |
| н92У | н93У | 1,82 | - | - |
| н93У | н94У | 6,27 | - | - |
| н94У | н95У | 1,03 | - | - |
| н95У | н96У | 7,03 | - | - |
| н96У | н97У | 1,76 | - | - |
| н97У | н98У | 5,16 | - | - |
| н98У | н99У | 2,43 | - | - |
| н99У | н100У | 24,65 | - | - |
| н100У | н101У | 3,59 | - | - |
| н101У | н102У | 2,21 | - | - |
| н102У | н103У | 8,22 | - | - |
| н103У | н104У | 24,83 | - | - |
| н104У | н90У | 25,15 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280102:60

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 24 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 740±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 800 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 60 |
| 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 | 75:21:280102:65 |
| 8 | Иные сведения | - |

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

75:21:280102:62

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 |
| 1 | 705134,29 | 4193083,05 | 705134,29 | 4193083,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n64У | - | - | 705128,56 | 4193105,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n65У | - | - | 705113,04 | 4193100,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n66У | - | - | 705113,81 | 4193098,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n67У | - | - | 705109,66 | 4193096,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n68У | - | - | 705109,07 | 4193097,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n69У | - | - | 705104,27 | 4193096,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n70У | - | - | 705095,62 | 4193092,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n71У | - | - | 705097,07 | 4193090,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n72У | - | - | 705097,63 | 4193087,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n73У | - | - | 705101,15 | 4193082,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n74У | - | - | 705104,70 | 4193075,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 1 | 705134,29 | 4193083,05 | 705134,29 | 4193083,05 | 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

75:21:280102:62

| 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 |
| 1 | n64У | 22,99 | - | - |
| n64У | n65У | 16,18 | - | - |
| n65У | n66У | 2,40 | - | - |
| n66У | n67У | 4,45 | - | - |
| n67У | n68У | 1,20 | - | - |
| n68У | n69У | 5,06 | - | - |
| n69У | n70У | 9,51 | - | - |
| n70У | n71У | 2,30 | - | - |
| n71У | n72У | 2,89 | - | - |
| n72У | n73У | 6,16 | - | - |
| n73У | n74У | 7,60 | - | - |
| n74У | 1 | 30,42 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280102:62

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икицикое", с Икицица, ул Центральная, Дом 26 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 690±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{600}=9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² | 90 |
| 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 | | | | 75:21:280102:34 | | |
|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|------------|--|---|--|
| 8 | Иные сведения | | | | - | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:21:280102:64</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), 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 |
| n115V | - | - | 704959,52 | 4193023,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n114V | - | - | 704951,44 | 4193041,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n113V | - | - | 704953,73 | 4193041,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n112V | - | - | 704951,24 | 4193049,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n111V | - | - | 704946,50 | 4193050,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n116V | - | - | 704946,19 | 4193050,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n117V | - | - | 704935,12 | 4193043,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n118V | - | - | 704926,70 | 4193038,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n119V | - | - | 704929,25 | 4193032,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n120V | - | - | 704918,78 | 4193027,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n121V | - | - | 704926,02 | 4193010,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n122V | - | - | 704929,39 | 4193010,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n115V | - | - | 704959,52 | 4193023,41 | 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 <u>75:21:280102:64</u> | | | | | | | |
| 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 | | |
| n115V | n114V | 19,36 | - | | - | | |
| n114V | n113V | 2,44 | - | | - | | |
| n113V | n112V | 8,33 | - | | - | | |
| n112V | n111V | 4,83 | - | | - | | |
| n111V | n116V | 0,32 | - | | - | | |
| n116V | n117V | 13,43 | - | | - | | |
| n117V | n118V | 9,55 | - | | - | | |
| n118V | n119V | 6,27 | - | | - | | |
| n119V | n120V | 11,66 | - | | - | | |
| n120V | n121V | 18,99 | - | | - | | |
| n121V | n122V | 3,40 | - | | - | | |
| n122V | n115V | 32,71 | - | | - | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>75:21:280102:64</u> | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икишцик", с Икишца, ул Центральная, 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 | | | | 939±9 | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | | | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{600}=9$ | | |

| | | |
|---|--|-----------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 339 |
| 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 | 75:21:280102:38 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:21:280102:66

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 |
| n105У | - | - | 704990,67 | 4193035,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n106У | - | - | 704979,21 | 4193063,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n107У | - | - | 704973,37 | 4193060,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n108У | - | - | 704968,88 | 4193069,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n109У | - | - | 704961,45 | 4193065,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n110У | - | - | 704944,43 | 4193056,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n111У | - | - | 704946,50 | 4193050,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n112У | - | - | 704951,24 | 4193049,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n113У | - | - | 704953,73 | 4193041,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n114У | - | - | 704951,44 | 4193041,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n115У | - | - | 704959,52 | 4193023,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n105У | - | - | 704990,67 | 4193035,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:21:280102:66

| 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 |
| n105У | n106У | 30,61 | - | - |
| n106У | n107У | 6,71 | - | - |
| n107У | n108У | 9,63 | - | - |
| n108У | n109У | 8,30 | - | - |
| n109У | n110У | 19,45 | - | - |
| n110У | n111У | 5,73 | - | - |
| n111У | n112У | 4,83 | - | - |
| n112У | n113У | 8,33 | - | - |
| n113У | n114У | 2,44 | - | - |
| n114У | n115У | 19,36 | - | - |
| n115У | n105У | 33,44 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:21:280102:66

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икишица, ул Центральная, 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), м ² | 1213±9 |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 513 |
| 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 | 75:21:280102:25 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:21:280102:68

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 |
| n211У | - | - | 704795,25 | 4192951,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n212У | - | - | 704780,38 | 4192977,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n213У | - | - | 704769,89 | 4192971,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n214У | - | - | 704762,34 | 4192984,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n215У | - | - | 704748,72 | 4192978,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n216У | - | - | 704754,05 | 4192967,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n217У | - | - | 704742,61 | 4192962,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n218У | - | - | 704754,00 | 4192938,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n219У | - | - | 704767,33 | 4192937,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |
| n211У | - | - | 704795,25 | 4192951,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:21:280102:68

| Обозначение части границы | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| n211У | n212У | 29,25 | - |
| n212У | n213У | 11,82 | - |
| n213У | n214У | 15,13 | - |
| n214У | n215У | 14,98 | - |
| n215У | n216У | 12,54 | - |
| n216У | n217У | 12,33 | - |
| n217У | n218У | 27,03 | - |
| n218У | n219У | 13,33 | - |
| n219У | n211У | 31,19 | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:21:280102:68

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 6 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | 1460±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 860 |

| | | |
|---|--|-----------------|
| 6 | Пределный 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 | 75:21:280102:42 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:28:280101:21

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 |
| n176V | - | - | 704799,19 | 4193164,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n177V | - | - | 704793,92 | 4193177,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n178V | - | - | 704788,67 | 4193175,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n179V | - | - | 704785,94 | 4193182,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n180V | - | - | 704787,65 | 4193183,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n181V | - | - | 704786,65 | 4193186,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n182V | - | - | 704784,24 | 4193186,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n183V | - | - | 704782,60 | 4193191,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n184V | - | - | 704771,93 | 4193188,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n185V | - | - | 704769,94 | 4193193,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n186V | - | - | 704773,01 | 4193194,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n187V | - | - | 704765,74 | 4193214,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n188V | - | - | 704756,49 | 4193212,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n189V | - | - | 704750,03 | 4193206,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n190V | - | - | 704753,03 | 4193195,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n191V | - | - | 704748,61 | 4193192,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n192V | - | - | 704732,04 | 4193187,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n193V | - | - | 704715,44 | 4193181,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n194V | - | - | 704721,12 | 4193165,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n195V | - | - | 704734,08 | 4193140,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n196V | - | - | 704760,47 | 4193151,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n197V | - | - | 704761,91 | 4193151,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n198V | - | - | 704773,83 | 4193156,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n199V | - | - | 704775,05 | 4193152,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n176V | - | - | 704799,19 | 4193164,05 | 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 | | | | 75:28:280101:21 | |
|--|--|----------------------------------|---|---|--|
| 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 | |
| н176У | н177У | 14,10 | - | - | |
| н177У | н178У | 5,55 | - | - | |
| н178У | н179У | 7,94 | - | - | |
| н179У | н180У | 1,82 | - | - | |
| н180У | н181У | 3,41 | - | - | |
| н181У | н182У | 2,49 | - | - | |
| н182У | н183У | 6,12 | - | - | |
| н183У | н184У | 11,25 | - | - | |
| н184У | н185У | 5,27 | - | - | |
| н185У | н186У | 3,25 | - | - | |
| н186У | н187У | 21,58 | - | - | |
| н187У | н188У | 9,57 | - | - | |
| н188У | н189У | 8,72 | - | - | |
| н189У | н190У | 11,41 | - | - | |
| н190У | н191У | 5,05 | - | - | |
| н191У | н192У | 17,46 | - | - | |
| н192У | н193У | 17,74 | - | - | |
| н193У | н194У | 16,42 | - | - | |
| н194У | н195У | 28,18 | - | - | |
| н195У | н196У | 28,66 | - | - | |
| н196У | н197У | 1,59 | - | - | |
| н197У | н198У | 12,99 | - | - | |
| н198У | н199У | 4,18 | - | - | |
| н199У | н176У | 26,81 | - | - | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | | 75:28:280101:21 | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул. Луговая, Дом 6 | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | - | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | 3146±11 | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | | 1000 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | | 2146 | | |
| 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 | | 75:21:280102:67 | | |
| 8 | Иные сведения | | - | | |

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

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

75:21:280101:70

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 |
| н254У | - | - | 704615,35 | 4192953,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н255У | - | - | 704632,48 | 4192968,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н256У | - | - | 704636,71 | 4192975,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н257У | - | - | 704624,77 | 4193000,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н258У | - | - | 704625,76 | 4193001,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н259У | - | - | 704618,58 | 4193014,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н260У | - | - | 704614,47 | 4193011,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н261У | - | - | 704606,58 | 4193007,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н262У | - | - | 704605,87 | 4193007,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н263У | - | - | 704599,49 | 4193003,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н264У | - | - | 704596,76 | 4192998,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н265У | - | - | 704599,00 | 4192995,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н266У | - | - | 704595,26 | 4192992,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н267У | - | - | 704592,88 | 4192991,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н268У | - | - | 704590,15 | 4192989,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н254У | - | - | 704615,35 | 4192953,48 | 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

75:21:280101:70

| 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 |
| н254У | н255У | 22,96 | - | - |
| н255У | н256У | 7,61 | - | - |
| н256У | н257У | 28,39 | - | - |
| н257У | н258У | 1,34 | - | - |
| н258У | н259У | 14,28 | - | - |
| н259У | н260У | 4,63 | - | - |
| н260У | н261У | 9,31 | - | - |
| н261У | н262У | 1,07 | - | - |
| н262У | н263У | 7,69 | - | - |
| н263У | н264У | 5,59 | - | - |
| н264У | н265У | 3,70 | - | - |
| н265У | н266У | 4,83 | - | - |
| н266У | н267У | 2,53 | - | - |
| н267У | н268У | 3,53 | - | - |
| н268У | н254У | 44,02 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1528±11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | 75:21:280102:179 | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|------------|---|---|--|
| 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 |
| n228V | - | - | 704857,92 | 4193042,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 14 | 704890,11 | 4193055,04 | - | - | - | - | - |
| 15 | 704866,65 | 4193101,80 | - | - | - | - | - |
| 16 | 704772,25 | 4193056,96 | - | - | - | - | - |
| 17 | 704798,19 | 4193015,69 | - | - | - | - | - |
| 18 | 704811,18 | 4193023,87 | - | - | - | - | - |
| 19 | 704814,17 | 4193017,34 | - | - | - | - | - |
| n229V | - | - | 704884,45 | 4193055,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n230V | - | - | 704864,70 | 4193099,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n231V | - | - | 704859,82 | 4193100,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n232V | - | - | 704820,05 | 4193083,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n233V | - | - | 704766,54 | 4193058,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n234V | - | - | 704793,18 | 4193013,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n235V | - | - | 704795,87 | 4193008,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n207V | - | - | 704796,67 | 4193009,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n206V | - | - | 704797,97 | 4193010,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n205V | - | - | 704798,43 | 4193011,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n204V | - | - | 704809,89 | 4193015,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n203V | - | - | 704817,38 | 4193020,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n236V | - | - | 704841,42 | 4193033,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n228V | - | - | 704857,92 | 4193042,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | 75:21:280102:179 | |
| 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 | | |
| n228V | n229V | 29,57 | - | | - | | |
| n229V | n230V | 47,93 | - | | - | | |
| n230V | n231V | 5,04 | - | | - | | |
| n231V | n232V | 43,41 | - | | - | | |
| n232V | n233V | 59,28 | - | | - | | |
| n233V | n234V | 51,86 | - | | - | | |
| n234V | n235V | 5,27 | - | | - | | |
| n235V | n207V | 0,82 | - | | - | | |
| n207V | n206V | 1,76 | - | | - | | |
| n206V | n205V | 1,33 | - | | - | | |
| n205V | n204V | 12,26 | - | | - | | |
| n204V | n203V | 8,82 | - | | - | | |
| n203V | n236V | 27,44 | - | | - | | |
| n236V | n228V | 18,84 | - | | - | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | - | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | | | 5577±26 | | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5324} = 26$ | | |

| | | |
|---|---------------|--|
| 3 | Иные сведения | Земельный участок по координатам ЕГРН смещен на север, это смещение наглядно показано на схеме расположения. Границы земельного участка подтверждается картографическим материалом 2003 г., в связи с этим исправлена реестровая ошибка, изменена конфигурация земельного участка, с изменением площади, не более 10%. |
|---|---------------|--|

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

75:21:280102:2

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 |
| n220V | - | - | 704757,63 | 4192929,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 2 | 704683,83 | 4192935,24 | - | - | - | - | - |
| 3 | 704655,87 | 4192981,98 | - | - | - | - | - |
| 4 | 704630,89 | 4192970,30 | - | - | - | - | - |
| 5 | 704629,70 | 4192973,39 | - | - | - | - | - |
| 6 | 704593,79 | 4192958,00 | - | - | - | - | - |
| 7 | 704606,25 | 4192928,81 | - | - | - | - | - |
| 8 | 704600,87 | 4192926,32 | - | - | - | - | - |
| 9 | 704602,80 | 4192921,84 | - | - | - | - | - |
| 10 | 704608,06 | 4192924,57 | - | - | - | - | - |
| 11 | 704617,50 | 4192902,45 | - | - | - | - | - |
| 12 | 704622,63 | 4192890,42 | - | - | - | - | - |
| 13 | 704673,89 | 4192912,60 | - | - | - | - | - |
| n218V | - | - | 704754,00 | 4192938,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n218V | - | - | 704754,00 | 4192938,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n217V | - | - | 704742,61 | 4192962,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n221V | - | - | 704734,99 | 4192979,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n222V | - | - | 704710,78 | 4192969,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n223V | - | - | 704710,03 | 4192970,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n224V | - | - | 704675,01 | 4192953,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n225V | - | - | 704700,60 | 4192900,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n226V | - | - | 704706,36 | 4192887,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n227V | - | - | 704748,78 | 4192909,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| n220V | - | - | 704757,63 | 4192929,81 | 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

75:21:280102:2

| 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 |
| n220V | n218V | 8,99 | - | - |
| n218V | n218V | 0,00 | - | - |
| n218V | n217V | 27,03 | - | - |
| n217V | n221V | 18,54 | - | - |
| n221V | n222V | 26,34 | - | - |
| n222V | n223V | 1,73 | - | - |
| n223V | n224V | 39,02 | - | - |
| n224V | n225V | 59,16 | - | - |
| n225V | n226V | 13,95 | - | - |
| n226V | n227V | 47,74 | - | - |
| n227V | n220V | 22,37 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 4509±25 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{5000}=25$ |

| | | |
|---|---------------|--|
| 3 | Иные сведения | <i>Земельный участок по координатам ЕГРН смещен на юг, это смещение наглядно показано на схеме расположения. Границы земельного участка подтверждается картографическим материалом 2003 г., в связи с этим исправлена реестровая ошибка, изменена конфигурация земельного участка, с изменением площади, не более 10%.</i> |
|---|---------------|--|

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) 75:21:280101:35

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n522 O | - | - | - | 704502,97 | 4193144,08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n523 O | - | - | - | 704498,74 | 4193153,44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n524 O | - | - | - | 704491,86 | 4193150,34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n525 O | - | - | - | 704496,09 | 4193140,97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n522 O | - | - | - | 704502,97 | 4193144,08 | - | 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) 75:21:280101:35

| № 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 | 75:21:280101:17 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Весенняя, Дом 2 |
| | 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) 75:21:280101:37

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n530 O | - | - | - | 704594,95 | 4193042,68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n531 O | - | - | - | 704591,26 | 4193048,98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n532 O | - | - | - | 704585,86 | 4193045,81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n533 O | - | - | - | 704589,55 | 4193039,52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n530 O | - | - | - | 704594,95 | 4193042,68 | - | 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) 75:21:280101:37

| № 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 | 75:21:280101:21 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Весенняя, Дом 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) 75:21:280101:38

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 |
| - | n506 O | - | - | - | 704866,35 | 4193147,54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n507 O | - | - | - | 704862,49 | 4193155,37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n508 O | - | - | - | 704856,52 | 4193152,43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n509 O | - | - | - | 704860,38 | 4193144,60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n506 O | - | - | - | 704866,35 | 4193147,54 | - | 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)

75:21:280101:38

| № 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 | 75:21:280101:32 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Весенняя, Дом 16 |
| | 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) 75:21:280101:40

Зона № 4

| Номера | Существующие | Уточненные | Средняя квадратическая | Формулы, примененные для расчета |
|--------|--------------|------------|------------------------|----------------------------------|
|--------|--------------|------------|------------------------|----------------------------------|

| Номер контура | характерных точек контура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | Метод определения координат | погрешность определения координат характерной точки (M), м | средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _{ср}), м |
|---------------|---------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|--|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н585 O | - | - | - | 704547,45 | 4193139,65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{ср} = \sqrt{(mO^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н586 O | - | - | - | 704543,82 | 4193147,03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{ср} = \sqrt{(mO^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н587 O | - | - | - | 704537,60 | 4193143,96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{ср} = \sqrt{(mO^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н588 O | - | - | - | 704541,23 | 4193136,59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{ср} = \sqrt{(mO^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н585 O | - | - | - | 704547,45 | 4193139,65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{ср} = \sqrt{(mO^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:21:280101:40

| № 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 | 75:21:280101:23 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Луговая, Дом 1 |
| | 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) 75:21:280101:41

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, 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 _{ср}), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|---|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н514 O | - | - | - | 704633,36 | 4193152,48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{ср} = \sqrt{(mO^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н515 O | - | - | - | 704630,75 | 4193162,46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{ср} = \sqrt{(mO^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н516 O | - | - | - | 704623,15 | 4193160,47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{ср} = \sqrt{(mO^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н517 O | - | - | - | 704625,76 | 4193150,49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{ср} = \sqrt{(mO^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н514 O | - | - | - | 704633,36 | 4193152,48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{ср} = \sqrt{(mO^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:21:280101:41

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280101:27 |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Луговая, Дом 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) 75:21:280101:43

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н546 О | - | - | - | 705026,14 | 4193155,57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н547 О | - | - | - | 705024,63 | 4193161,96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н548 О | - | - | - | 705017,90 | 4193160,37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н549 О | - | - | - | 705019,41 | 4193153,98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н546 О | - | - | - | 705026,14 | 4193155,57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

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

75:21:280101:43

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280101:25 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Весенняя, Дом 19 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280101:44

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н570 О | - | - | - | 704722,62 | 4192993,37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| - | н571 О | - | - | - | 704718,87 | 4193000,46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н572 О | - | - | - | 704712,98 | 4192997,35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н573 О | - | - | - | 704716,73 | 4192990,26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н570 О | - | - | - | 704722,62 | 4192993,37 | - | 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) 75:21:280101:44

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280101:30 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Весенняя, 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) 75:21:280101:46

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н518 О | - | - | - | 704631,09 | 4193056,81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н519 О | - | - | - | 704627,97 | 4193062,99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н520 О | - | - | - | 704621,79 | 4193059,87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н521 О | - | - | - | 704624,91 | 4193053,69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н518 О | - | - | - | 704631,09 | 4193056,81 | - | 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) 75:21:280101:46

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280101:26 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Весенняя, Дом 8 |

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

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280101:47

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н502 О | - | - | - | 705092,24 | 4193123,03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н503 О | - | - | - | 705090,44 | 4193128,81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н504 О | - | - | - | 705083,17 | 4193126,54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н505 О | - | - | - | 705084,98 | 4193120,76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н502 О | - | - | - | 705092,24 | 4193123,03 | - | 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)

75:21:280101:47

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Сельская, Дом 10 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280101:48

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н574 О | - | - | - | 704681,20 | 4192971,18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н575 О | - | - | - | 704677,08 | 4192978,89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н576 О | - | - | - | 704673,59 | 4192977,03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н577 О | - | - | - | 704674,66 | 4192975,02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н578 О | - | - | - | 704674,39 | 4192974,87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н579 О | - | - | - | 704668,91 | 4192971,94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н580 О | - | - | - | 704671,95 | 4192966,24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н574 О | - | - | - | 704681,20 | 4192971,18 | - | 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) 75:21:280101:48

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102:52 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Весенняя, 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) 75:21:280101:49

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 |
| - | н534 О | - | - | - | 704667,07 | 4193116,44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | н535 О | - | - | - | 704663,32 | 4193125,01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | н536 О | - | - | - | 704656,81 | 4193122,16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | н537 О | - | - | - | 704660,55 | 4193113,59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | н534 О | - | - | - | 704667,07 | 4193116,44 | - | 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) 75:21:280101:49

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280101:33 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Луговая, Дом 7 |

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

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280101:50

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н581 О | - | - | - | 704692,63 | 4193130,74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н582 О | - | - | - | 704690,50 | 4193135,65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н583 О | - | - | - | 704683,64 | 4193132,67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н584 О | - | - | - | 704685,76 | 4193127,76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н581 О | - | - | - | 704692,63 | 4193130,74 | - | 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)

75:21:280101:50

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280101:31 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул. Луговая, Дом 2 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280101:51

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н498 О | - | - | - | 705047,96 | 4193107,51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н499 О | - | - | - | 705045,83 | 4193114,97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н500 О | - | - | - | 705038,73 | 4193112,94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н501 О | - | - | - | 705040,86 | 4193105,48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|---------------|------------|------|--|---|--|
| | н498 О | - | - | - | 705047,96 | 4193107,51 | - | 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) <u>75:21:280101:51</u> | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 75:21:280101:28 | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 75:21:280102 | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищцкое", с Икищца, ул Сельская, Дом 8 | | |
| | 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) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>75:21:280101:54</u> | | | | | | | | | | |
| Зона № <u>4</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _д), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _д), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н494 О | - | - | - | 704967,07 | 4193142,72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н495 О | - | - | - | 704965,52 | 4193148,63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н496 О | - | - | - | 704959,14 | 4193146,95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н497 О | - | - | - | 704960,69 | 4193141,04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н494 О | - | - | - | 704967,07 | 4193142,72 | - | 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) <u>75:21:280101:54</u> | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | здание | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | - | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | - | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 75:21:280102 | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищцкое", с Икищца, ул Весенняя, 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) 75:21:280101:55

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 |
| - | n510 O | - | - | - | 704715,44 | 4193058,82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n511 O | - | - | - | 704711,92 | 4193066,11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n512 O | - | - | - | 704705,58 | 4193063,05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n513 O | - | - | - | 704709,09 | 4193055,76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n510 O | - | - | - | 704715,44 | 4193058,82 | - | 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) 75:21:280101:55

| № 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 | 75:21:280101:69 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Весенняя, 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) 75:21:280101:56

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 |
| - | n526 O | - | - | - | 704606,86 | 4193021,40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n527 O | - | - | - | 704603,29 | 4193027,92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n528 O | - | - | - | 704597,20 | 4193024,59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n529 O | - | - | - | 704600,78 | 4193018,06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n526 O | - | - | - | 704606,86 | 4193021,40 | - | 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) 75:21:280101:56

| № 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 | 75:21:280101:62 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Весенняя, Дом 7 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280101:59

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 |
| - | n550 O | - | - | - | 705305,66 | 4193203,57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n551 O | - | - | - | 705302,65 | 4193209,98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n552 O | - | - | - | 705296,71 | 4193207,20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n553 O | - | - | - | 705299,72 | 4193200,79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n550 O | - | - | - | 705305,66 | 4193203,57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

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

75:21:280101:59

| № 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 | 75:21:280101:85 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Сельская, Дом 14 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280102:19

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|---------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| | контура | | | R, м | R, м | | | | характерной точки (M), м | характерной точки (M), м |
|---|-----------|---|---|------|-----------|------------|---|---|--------------------------|---|
| | X | Y | X | | Y | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н445 O | - | - | - | 705452,59 | 4193161,19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н446 O | - | - | - | 705450,24 | 4193167,46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н447 O | - | - | - | 705442,44 | 4193164,54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н448 O | - | - | - | 705444,79 | 4193158,26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н445 O | - | - | - | 705452,59 | 4193161,19 | - | 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) 75:21:280102:19

| № 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 | 75:21:280102:14 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 33 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280102:22

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 |
| - | н449 O | - | - | - | 705159,17 | 4193091,85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н450 O | - | - | - | 705157,50 | 4193097,91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н451 O | - | - | - | 705148,45 | 4193095,41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н452 O | - | - | - | 705150,12 | 4193089,35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н449 O | - | - | - | 705159,17 | 4193091,85 | - | 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) 75:21:280102:22

| № 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 | 75:21:280102:17 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 28</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) 75:21:280102:24

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н538 О | - | - | - | 704814,43 | 4192986,67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н539 О | - | - | - | 704807,62 | 4192995,01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н540 О | - | - | - | 704802,40 | 4192990,75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н541 О | - | - | - | 704809,21 | 4192982,41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н538 О | - | - | - | 704814,43 | 4192986,67 | - | 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)

75:21:280102:24

| № 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 | 75:21:280102:18 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 8</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) 75:21:280102:25

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н466 О | - | - | - | 704974,47 | 4193032,15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н467 О | - | - | - | 704971,78 | 4193038,39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| - | n468 O | - | - | - | 704965,77 | 4193035,80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n469 O | - | - | - | 704968,46 | 4193029,56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n466 O | - | - | - | 704974,47 | 4193032,15 | - | 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) 75:21:280102:25

| № 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 | 75:21:280102:66 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 16 |
| | 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) 75:21:280102:28

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 |
| - | n566 O | - | - | - | 705453,76 | 4193192,93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n567 O | - | - | - | 705451,30 | 4193199,42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n568 O | - | - | - | 705440,06 | 4193195,17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n569 O | - | - | - | 705442,52 | 4193188,68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n566 O | - | - | - | 705453,76 | 4193192,93 | - | 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) 75:21:280102:28

| № 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 | 75:21:280101:22 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 40 |
| | 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) 75:21:280102:30

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n558 O | - | - | - | 705362,65 | 4193161,27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{п}=\sqrt{(mO^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n559 O | - | - | - | 705359,62 | 4193167,20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{п}=\sqrt{(mO^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n560 O | - | - | - | 705353,71 | 4193164,18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{п}=\sqrt{(mO^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n561 O | - | - | - | 705356,75 | 4193158,25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{п}=\sqrt{(mO^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n558 O | - | - | - | 705362,65 | 4193161,27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{п}=\sqrt{(mO^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:21:280102:30

| № 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 | 75:21:280102:59 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 36 |
| | 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) 75:21:280102:31

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n486 O | - | - | - | 704847,96 | 4192978,95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{п}=\sqrt{(mO^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n487 O | - | - | - | 704845,01 | 4192986,78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{п}=\sqrt{(mO^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n488 O | - | - | - | 704837,99 | 4192984,14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{п}=\sqrt{(mO^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n489 O | - | - | - | 704840,94 | 4192976,31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{п}=\sqrt{(mO^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n486 O | - | - | - | 704847,96 | 4192978,95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_{п}=\sqrt{(mO^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:21:280102:31

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищукое", с Икищца, ул Центральная, 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) 75:21:280102:32

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н474 О | - | - | - | 704679,18 | 4192899,34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н475 О | - | - | - | 704673,51 | 4192910,75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н476 О | - | - | - | 704668,07 | 4192908,04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н477 О | - | - | - | 704673,75 | 4192896,64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н474 О | - | - | - | 704679,18 | 4192899,34 | - | 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)

75:21:280102:32

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищукое", с Икищца, ул Центральная, Дом 2 |
| | 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) 75:21:280102:34

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 |
| - | n453 O | - | - | - | 705112,02 | 4193084,01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n454 O | - | - | - | 705109,78 | 4193090,26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n455 O | - | - | - | 705103,66 | 4193088,06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n456 O | - | - | - | 705104,78 | 4193084,92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n457 O | - | - | - | 705105,90 | 4193081,82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n453 O | - | - | - | 705112,02 | 4193084,01 | - | 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) 75:21:280102:34

| № 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 | 75:21:280102:62 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, 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) 75:21:280102:35

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 |
| - | n562 O | - | - | - | 705409,38 | 4193176,48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n563 O | - | - | - | 705406,90 | 4193182,68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n564 O | - | - | - | 705396,40 | 4193178,48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n565 O | - | - | - | 705398,88 | 4193172,28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n562 O | - | - | - | 705409,38 | 4193176,48 | - | 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) 75:21:280102:35

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

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 38 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280102:37

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 |
| - | n490 O | - | - | - | 704873,64 | 4192990,39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n491 O | - | - | - | 704871,26 | 4192996,80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n492 O | - | - | - | 704865,57 | 4192994,69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n493 O | - | - | - | 704867,95 | 4192988,27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n490 O | - | - | - | 704873,64 | 4192990,39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

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

75:21:280102:37

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 10 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280102:38

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|---------------|--------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| | контура | | | R, м | R, м | | | | характерной точки (M), м | характерной точки (M), м |
|---|-----------|---|---|------|-----------|------------|---|---|--------------------------|---|
| | X | Y | X | | Y | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н470 O | - | - | - | 704936,37 | 4193016,77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н471 O | - | - | - | 704934,10 | 4193022,22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н472 O | - | - | - | 704928,38 | 4193019,84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н473 O | - | - | - | 704930,65 | 4193014,39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н470 O | - | - | - | 704936,37 | 4193016,77 | - | 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) 75:21:280102:38

| № 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 | 75:21:280102:64 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 14 |
| | 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) 75:21:280102:39

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 |
| - | н462 O | - | - | - | 705010,79 | 4193045,80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н463 O | - | - | - | 705008,15 | 4193052,41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н464 O | - | - | - | 705001,97 | 4193049,94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н465 O | - | - | - | 705004,61 | 4193043,33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н462 O | - | - | - | 705010,79 | 4193045,80 | - | 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) 75:21:280102:39

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 18</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) 75:21:280102:40

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|------------------|-------------------|------|--|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | <i>н554 О</i> | - | - | - | <i>705331,25</i> | <i>4193147,94</i> | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | <i>0,10</i> | <i>$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$</i> |
| - | <i>н555 О</i> | - | - | - | <i>705328,44</i> | <i>4193154,21</i> | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | <i>0,10</i> | <i>$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$</i> |
| - | <i>н556 О</i> | - | - | - | <i>705323,00</i> | <i>4193151,77</i> | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | <i>0,10</i> | <i>$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$</i> |
| - | <i>н557 О</i> | - | - | - | <i>705325,80</i> | <i>4193145,50</i> | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | <i>0,10</i> | <i>$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$</i> |
| - | <i>н554 О</i> | - | - | - | <i>705331,25</i> | <i>4193147,94</i> | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | <i>0,10</i> | <i>$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$</i> |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:21:280102:40

| № 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 | <i>75:21:280102</i> |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 34</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) 75:21:280102:41

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|------------------|-------------------|------|--|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | <i>н458 О</i> | - | - | - | <i>705066,11</i> | <i>4193068,18</i> | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | <i>0,10</i> | <i>$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$</i> |
| - | <i>н459 О</i> | - | - | - | <i>705063,50</i> | <i>4193075,05</i> | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | <i>0,10</i> | <i>$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$</i> |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| - | n460 O | - | - | - | 705057,44 | 4193072,74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n461 O | - | - | - | 705060,05 | 4193065,88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n458 O | - | - | - | 705066,11 | 4193068,18 | - | 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) 75:21:280102:41

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 22 |
| | 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) 75:21:280102:42

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 |
| - | n542 O | - | - | - | 704780,07 | 4192952,14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n543 O | - | - | - | 704776,64 | 4192959,29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n544 O | - | - | - | 704768,65 | 4192955,46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n545 O | - | - | - | 704772,08 | 4192948,31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n542 O | - | - | - | 704780,07 | 4192952,14 | - | 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) 75:21:280102:42

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102:68 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 75:21:280102 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, 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) 75:21:280102:54

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 |
| | н478 О | - | - | - | 704731,95 | 4192915,26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н479 О | - | - | - | 704724,51 | 4192930,53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н480 О | - | - | - | 704702,43 | 4192919,76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н481 О | - | - | - | 704688,35 | 4192949,38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н482 О | - | - | - | 704694,71 | 4192952,58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н483 О | - | - | - | 704697,62 | 4192946,53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н484 О | - | - | - | 704717,11 | 4192955,92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н222 О | - | - | - | 704710,78 | 4192969,07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н223 О | - | - | - | 704710,03 | 4192970,63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н224 О | - | - | - | 704675,01 | 4192953,42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н225 О | - | - | - | 704700,60 | 4192900,08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н485 О | - | - | - | 704709,73 | 4192904,42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н478 О | - | - | - | 704731,95 | 4192915,26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

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

75:21:280102:54

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <u>здание</u> |
| 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 | <u>75:21:280102:2</u> |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | <u>75:21:280102</u> |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <u>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 4</u> |
| | 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) 75:21:280102:57

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 |
| - | 20 | - | - | - | 704643,65 | 4193024,03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 21 | - | - | - | 704640,12 | 4193029,92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 22 | - | - | - | 704636,18 | 4193027,57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 23 | - | - | - | 704639,72 | 4193021,67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 20 | - | - | - | 704643,65 | 4193024,03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:21:280102:57

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Забайкальский край, р-н. Чернышевский, с. Икшица, ул. Весенняя, д. 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) 75:21:280102:58

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 |
| - | 24 | - | - | - | 704623,95 | 4193001,45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 25 | - | - | - | 704621,04 | 4193006,75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 26 | - | - | - | 704618,39 | 4193005,38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 27 | - | - | - | 704613,13 | 4193002,67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 28 | - | - | - | 704616,15 | 4192997,15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 29 | - | - | - | 704621,27 | 4192999,99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 24 | - | - | - | 704623,95 | 4193001,45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:21:280102:58

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Забайкальский край, р-н. Чернышевский, с. Икшица, ул. Весенняя, д. 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) 75:21:280102:63

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 |
| - | 30 | - | - | - | 704573,28 | 4193079,23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 31 | - | - | - | 704569,98 | 4193085,46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 32 | - | - | - | 704563,69 | 4193082,13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 33 | - | - | - | 704566,99 | 4193075,90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 30 | - | - | - | 704573,28 | 4193079,23 | - | 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)

75:21:280102:63

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Забайкальский край, р-н. Чернышевский, с. Икшица, ул. Весенняя, д. 1 |
| | 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) 75:21:280102:63

Зона № 4

| Номера | Существующие | Уточненные | Средняя квадратическая | Формулы, примененные для расчета |
|--------|--------------|------------|------------------------|----------------------------------|
|--------|--------------|------------|------------------------|----------------------------------|

| Номер контура | характерных точек контура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | Метод определения координат | погрешность определения координат характерной точки (M), м | средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|---------------|---------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 34 | - | - | - | 705090,79 | 4193077,75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 35 | - | - | - | 705089,07 | 4193083,52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 36 | - | - | - | 705086,94 | 4193082,82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 37 | - | - | - | 705081,16 | 4193080,89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 38 | - | - | - | 705083,25 | 4193074,20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 39 | - | - | - | 705088,98 | 4193076,10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 40 | - | - | - | 705088,70 | 4193077,05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 34 | - | - | - | 705090,79 | 4193077,75 | - | 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) 75:21:280102:65

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Забайкальский край, Чернышевский район, с. Икшица, ул. Центральная, 24 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 75:21:280102:67

Зона № 4

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | R, м | Уточненные | | R, 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 |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | | Координаты, м | | | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 41 | - | - | - | 704779,02 | 4193166,07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 42 | - | - | - | 704776,60 | 4193172,43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 43 | - | - | - | 704774,21 | 4193171,52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 44 | - | - | - | 704768,86 | 4193169,48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 45 | - | - | - | 704771,29 | 4193163,11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 46 | - | - | - | 704776,62 | 4193165,18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|-----------|------------|---|--|------|---|
| | 41 | - | - | - | 704779,02 | 4193166,07 | - | 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) | | | | | | | | | | |
| <i>75:21:280102:67</i> | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | здание | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | - | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | - | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | - | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | Забайкальский край, р-н. Чернышевский, с. Ижица, ул. Луговая, д. 6 | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | - | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | - | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | - | | |

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

● n1 - характерная точка границы земельного участка

— - существующая часть границы земельного участка

— - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка

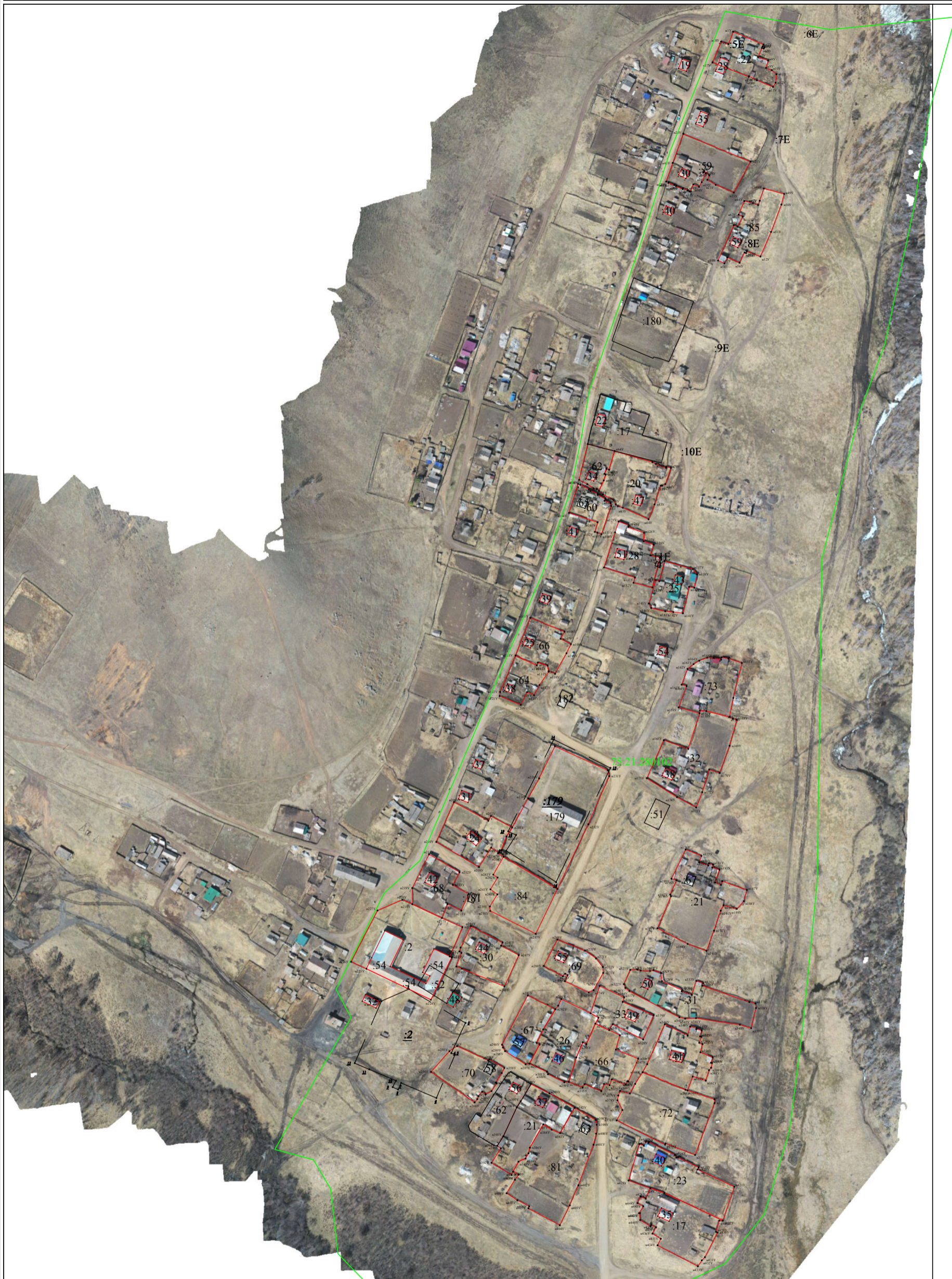
• - характерная точка контура здания

:22 - обозначение уточняемого земельного участка

:2 - обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

:19 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

● n1 - характерная точка границы земельного участка

— - существующая часть границы земельного участка

— - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка

• - характерная точка контура здания

:22 - обозначение уточняемого земельного участка

:2 - обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

:19 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН