

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:0201009

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

Дата подготовки карты-плана территории :"01" октября 2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Бай-Тайгинский кожуун Республики Тыва", 1021700655525, 1711000948

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

"01" октября 2018 г. , б/н, Постановление

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Нурсат Юрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 117-136-477 43

Контактный телефон: +79235523050

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Кызыл, Московская улица, д. 2, 4 этаж, помещения 11, 12
cadastrtuva@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: А СРО «Кадастровые инженеры»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 24-16-905

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр кадастровых инженеров"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 0001, 11.07.2018

(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 кадастрового квартала 17:01:0201009 | КУВИ-001/2018-4752312, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 23.07.2018 |
| 2 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0201010:25 | 99/2018/159161859, ФГИС ЕГРН, 04.09.2018 |
| 3 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0201010:17 | 99/2018/159161921, ФГИС ЕГРН, 04.09.2018 |
| 4 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0201010:38 | 99/2018/159163602, ФГИС ЕГРН, 04.09.2018 |
| 5 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0201010:100 | 99/2018/159277704, ФГИС ЕГРН, 04.09.2018 |
| 6 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0201010:135 | 99/2018/159314503, ФГИС ЕГРН, 04.09.2018 |
| 7 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0201009:167 | 99/2018/159331448, ФГИС ЕГРН, 04.09.2018 |
| 8 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:01:0201009 | КУВИ-001/2018-4752312, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 23.07.2018 |
| 9 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0201010:224 | 99/2018/159317701, ФГИС ЕГРН, 04.09.2018 |
| 10 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0201010:164 | 99/2018/159289966, ФГИС ЕГРН, 04.09.2018 |
| 11 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0201010:172 | 99/2018/159299041, ФГИС ЕГРН, 04.09.2018 |
| 12 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0201010:251 | 99/2018/159312285, ФГИС ЕГРН, 04.09.2018 |
| 13 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0201010:100 | 99/2018/159277704, ФГИС ЕГРН, 04.09.2018 |
| 14 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0201009:99 | 99/2018/159345031, ФГИС ЕГРН, 04.09.2018 |

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 0001, 11.07.2018

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

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат Местная 166**

| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на "28" марта 2018 г. | | |
|-------|--|--------------------------|---------------|-----------|--|---------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Тэли Нов. Пункт гос. геодезической сети | 2 | 114893.09 | 121426.43 | Не обнаружен | Сохранился | Сохранился |
| 2 | Сукпак Пункт гос. геодезической сети | 3 | 108300.12 | 118008.01 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на "03" августа 2018 г. | | |
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3 | Орта-Хак Пункт гос. геодезической сети | 3 | 114790.55 | 126875.70 | Не обнаружен | 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 EMT M1 GNSS | 53818-13 17.11.2018 | №9550177 от 17.11.2017 |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая EMT M1 GNSS | 53818-13 17.11.2018 | №9551177 от 17.11.2017 |
| 3 | рулетка | -- | - |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

| № п/п | Наименование раздела | Пояснение |
|-------|----------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:101

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | - | - | 116013.24 | 115162.54 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н2У | - | - | 116010.15 | 115202.89 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н3У | - | - | 115938.51 | 115196.63 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н4У | - | - | 115940.29 | 115156.15 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н5У | - | - | 115951.15 | 115156.78 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н6У | - | - | 115971.13 | 115157.56 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н1У | - | - | 116013.24 | 115162.54 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:101

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 40.47 | - | - |
| н2У | н3У | 71.91 | - | - |
| н3У | н4У | 40.52 | - | - |
| н4У | н5У | 10.88 | - | - |
| н5У | н6У | 20.00 | - | - |
| н6У | н1У | 42.40 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:101

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 35 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Коп-Соок, д. 35 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2982 \pm 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2982} = 19.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2500 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 482 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:283 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:103

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н7У | - | - | 116080.62 | 115156.42 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н8У | - | - | 116076.09 | 115209.38 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н9У | - | - | 116033.38 | 115205.45 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н10У | - | - | 116037.47 | 115163.30 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н11У | - | - | 116045.79 | 115159.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н12У | - | - | 116046.95 | 115155.28 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н7У | - | - | 116080.62 | 115156.42 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:103

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н7У | н8У | 53.15 | - | - |
| н8У | н9У | 42.89 | - | - |
| н9У | н10У | 42.35 | - | - |
| н10У | н11У | 9.27 | - | - |
| н11У | н12У | 4.11 | - | - |
| н12У | н7У | 33.69 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:103

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 37 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Коп-Соок, д. 37 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2162 \pm 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2162} = 16.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2162 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:215 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:105

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н13У | - | - | 115847.24 | 115191.99 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н14У | - | - | 115847.56 | 115149.09 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н15У | - | - | 115859.89 | 115148.90 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н16У | - | - | 115858.74 | 115160.84 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н17У | - | - | 115873.08 | 115161.51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н18У | - | - | 115874.16 | 115152.28 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н19У | - | - | 115896.95 | 115154.44 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н20У | - | - | 115892.68 | 115193.86 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н13У | - | - | 115847.24 | 115191.99 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:105

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н13У | н14У | 42.90 | - | - |
| н14У | н15У | 12.33 | - | - |
| н15У | н16У | 12.00 | - | - |
| н16У | н17У | 14.36 | - | - |
| н17У | н18У | 9.29 | - | - |
| н18У | н19У | 22.89 | - | - |
| н19У | н20У | 39.65 | - | - |
| н20У | н13У | 45.48 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:105**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 31 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Коп-Соок, д. 31 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1821 \pm 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1821} = 15.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1252 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 569 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:211 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:106

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н21У | - | - | 115787.54 | 115188.12 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н22У | - | - | 115789.66 | 115156.38 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н23У | - | - | 115791.67 | 115155.51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н24У | - | - | 115808.68 | 115157.07 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н25У | - | - | 115826.70 | 115159.46 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н26У | - | - | 115826.70 | 115184.27 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н27У | - | - | 115825.11 | 115191.06 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н21У | - | - | 115787.54 | 115188.12 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:106

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н21У | н22У | 31.81 | - | - |
| н22У | н23У | 2.19 | - | - |
| н23У | н24У | 17.08 | - | - |
| н24У | н25У | 18.18 | - | - |
| н25У | н26У | 24.81 | - | - |
| н26У | н27У | 6.97 | - | - |
| н27У | н21У | 37.68 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:106

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 27 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |

| | | |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Коп-Соок, д. 27 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1232 \pm 12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1232} = 12.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1200 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 32 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:284 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:107

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н28У | - | - | 115774.36 | 115244.87 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н29У | - | - | 115781.63 | 115202.47 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н30У | - | - | 115822.52 | 115203.59 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н31У | - | - | 115816.07 | 115247.64 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н32У | - | - | 115815.63 | 115250.67 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н33У | - | - | 115812.02 | 115250.16 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н28У | - | - | 115774.36 | 115244.87 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:107

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н28У | н29У | 43.02 | - | - |
| н29У | н30У | 40.91 | - | - |
| н30У | н31У | 44.52 | - | - |
| н31У | н32У | 3.06 | - | - |
| н32У | н33У | 3.65 | - | - |
| н33У | н28У | 38.03 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:107

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 26 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Коп-Соок, д. 26. |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1862 \pm 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1862} = 15.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1824 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 38 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:273 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:108

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н22У | - | - | 115789.66 | 115156.38 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н21У | - | - | 115787.54 | 115188.12 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н34У | - | - | 115745.47 | 115186.37 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н35У | - | - | 115745.47 | 115166.39 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н36У | - | - | 115741.44 | 115159.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н37У | - | - | 115741.70 | 115152.57 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н38У | - | - | 115759.44 | 115153.86 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н39У | - | - | 115774.07 | 115154.57 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н40У | - | - | 115774.85 | 115153.15 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н41У | - | - | 115779.04 | 115153.29 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н42У | - | - | 115779.31 | 115155.44 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н22У | - | - | 115789.66 | 115156.38 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:108

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н22У | н21У | 31.81 | - | - |
| н21У | н34У | 42.11 | - | - |
| н34У | н35У | 19.98 | - | - |
| н35У | н36У | 8.22 | - | - |
| н36У | н37У | 6.66 | - | - |
| н37У | н38У | 17.79 | - | - |
| н38У | н39У | 14.65 | - | - |
| н39У | н40У | 1.62 | - | - |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н40У | н41У | 4.19 | - | - |
| н41У | н42У | 2.17 | - | - |
| н42У | н22У | 10.39 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:108**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 25 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Коп-Соок, д. 25 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1467 \pm 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1467} = 13.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1300 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 167 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:311 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:109

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н37У | - | - | 115741.70 | 115152.57 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н36У | - | - | 115741.44 | 115159.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н35У | - | - | 115745.47 | 115166.39 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н34У | - | - | 115745.47 | 115186.37 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н43У | - | - | 115721.11 | 115184.81 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н44У | - | - | 115723.11 | 115152.86 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н45У | - | - | 115724.00 | 115150.55 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н46У | - | - | 115726.90 | 115150.87 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н37У | - | - | 115741.70 | 115152.57 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:109

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н37У | н36У | 6.66 | - | - |
| н36У | н35У | 8.22 | - | - |
| н35У | н34У | 19.98 | - | - |
| н34У | н43У | 24.41 | - | - |
| н43У | н44У | 32.01 | - | - |
| н44У | н45У | 2.48 | - | - |
| н45У | н46У | 2.92 | - | - |
| н46У | н37У | 14.90 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:109**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 23, квартира 2 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Тыва респ, р-н Бай-Тайгинский, с Кызыл-Даг, ул Коп-Соок, д 23, кв 2 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 750 \pm 10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{750} = 10.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 50 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:212 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:110

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н43У | - | - | 115721.11 | 115184.81 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н47У | - | - | 115700.75 | 115183.83 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н48У | - | - | 115701.05 | 115167.01 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н49У | - | - | 115702.75 | 115163.64 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н50У | - | - | 115703.78 | 115156.57 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н51У | - | - | 115705.57 | 115155.21 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н52У | - | - | 115705.83 | 115150.37 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н45У | - | - | 115724.00 | 115150.55 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н44У | - | - | 115723.11 | 115152.86 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н43У | - | - | 115721.11 | 115184.81 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:110

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н43У | н47У | 20.38 | - | - |
| н47У | н48У | 16.82 | - | - |
| н48У | н49У | 3.77 | - | - |
| н49У | н50У | 7.14 | - | - |
| н50У | н51У | 2.25 | - | - |
| н51У | н52У | 4.85 | - | - |
| н52У | н45У | 18.17 | - | - |
| н45У | н44У | 2.48 | - | - |
| н44У | н43У | 32.01 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:110**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 23, квартира 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Коп-Соок, д. 23, кв. 1 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 674 \pm 9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{674} = 9,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 640 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 34 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:212 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:111

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н53У | - | - | 115928.38 | 115307.98 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н54У | - | - | 115886.31 | 115302.70 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н55У | - | - | 115889.46 | 115276.79 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н56У | - | - | 115931.18 | 115281.67 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н53У | - | - | 115928.38 | 115307.98 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:111

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н53У | н54У | 42.40 | - | - |
| н54У | н55У | 26.10 | - | - |
| н55У | н56У | 42.00 | - | - |
| н56У | н53У | 26.46 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:111

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 35 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Мира, д. 35 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 1109 ± 12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1109} = 12,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1109 |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:196 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:112

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н57У | - | - | 115818.07 | 115319.90 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н58У | - | - | 115815.27 | 115344.43 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н59У | - | - | 115788.10 | 115351.91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н60У | - | - | 115788.15 | 115358.94 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н61У | - | - | 115761.42 | 115360.02 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н62У | - | - | 115762.80 | 115315.34 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н57У | - | - | 115818.07 | 115319.90 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:112

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н57У | н58У | 24.69 | - | - |
| н58У | н59У | 28.18 | - | - |
| н59У | н60У | 7.03 | - | - |
| н60У | н61У | 26.75 | - | - |
| н61У | н62У | 44.70 | - | - |
| н62У | н57У | 55.46 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:112

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 30 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Мира, д.30 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1960 \pm 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1960} = 15.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1360 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 600 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:297 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:116

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|---------------|-----------------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | - | - | 115944. 05 | 115261. 89 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н63У | - | - | 115941. 79 | 115261. 62 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н64У | - | - | 115942. 04 | 115264. 30 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н65У | - | - | 115932. 29 | 115262. 52 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н66У | - | - | 115913. 73 | 115259. 06 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н67У | - | - | 115892. 30 | 115255. 95 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н68У | - | - | 115896. 55 | 115230. 41 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н69У | - | - | 115896. 07 | 115208. 26 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н70У | - | - | 115924. 65 | 115210. 29 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н71У | - | - | 115945. 10 | 115213. 11 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н72У | - | - | 115944. 99 | 115214. 30 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 10 | - | - | 115944. 05 | 115261. 89 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:116

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | н63У | 2.28 | - | - |
| н63У | н64У | 2.69 | - | - |
| н64У | н65У | 9.91 | - | - |
| н65У | н66У | 18.88 | - | - |
| н66У | н67У | 21.65 | - | - |
| н67У | н68У | 25.89 | - | - |
| н68У | н69У | 22.16 | - | - |
| н69У | н70У | 28.65 | - | - |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н70У | н71У | 20.64 | - | - |
| н71У | н72У | 1.20 | - | - |
| н72У | 10 | 47.60 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:116**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 32 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Коп-Соок, д. 32 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2461 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2461} = 17.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2200 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 261 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:120

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н73У | - | - | 115745.01 | 115243.56 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н74У | - | - | 115746.34 | 115230.50 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н75У | - | - | 115746.59 | 115227.45 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н76У | - | - | 115744.63 | 115212.25 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н77У | - | - | 115745.65 | 115210.32 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н78У | - | - | 115745.08 | 115199.93 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н29У | - | - | 115781.63 | 115202.47 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н28У | - | - | 115774.36 | 115244.87 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н79У | - | - | 115759.25 | 115244.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н73У | - | - | 115745.01 | 115243.56 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:120

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н73У | н74У | 13.13 | - | - |
| н74У | н75У | 3.06 | - | - |
| н75У | н76У | 15.33 | - | - |
| н76У | н77У | 2.18 | - | - |
| н77У | н78У | 10.41 | - | - |
| н78У | н29У | 36.64 | - | - |
| н29У | н28У | 43.02 | - | - |
| н28У | н79У | 15.12 | - | - |
| н79У | н73У | 14.26 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:120**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 24 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Коп-Соок, д. 24 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1400 \pm 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1400 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:282 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:131

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н80У | - | - | 115808.01 | 114829.60 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н81У | - | - | 115811.16 | 114829.84 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н82У | - | - | 115810.68 | 114853.87 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н83У | - | - | 115754.13 | 114850.53 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н84У | - | - | 115754.71 | 114827.32 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н85У | - | - | 115808.04 | 114829.20 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н80У | - | - | 115808.01 | 114829.60 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:131

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н80У | н81У | 3.16 | - | - |
| н81У | н82У | 24.03 | - | - |
| н82У | н83У | 56.65 | - | - |
| н83У | н84У | 23.22 | - | - |
| н84У | н85У | 53.36 | - | - |
| н85У | н80У | 0.40 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:131

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 31 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Степная, д 31 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1350 \pm 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1350} = 13.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 750 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 600 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:303 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:132

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н86У | - | - | 115847.32 | 114882.63 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н87У | - | - | 115846.33 | 114915.97 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н88У | - | - | 115832.85 | 114915.79 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н89У | - | - | 115824.01 | 114904.40 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н90У | - | - | 115813.39 | 114900.33 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н91У | - | - | 115802.24 | 114900.58 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н92У | - | - | 115803.61 | 114881.24 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н86У | - | - | 115847.32 | 114882.63 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:132

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н86У | н87У | 33.35 | - | - |
| н87У | н88У | 13.48 | - | - |
| н88У | н89У | 14.42 | - | - |
| н89У | н90У | 11.37 | - | - |
| н90У | н91У | 11.15 | - | - |
| н91У | н92У | 19.39 | - | - |
| н92У | н86У | 43.73 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:132

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 32 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |

| | | |
|---|--|--|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Степная, д 32 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1135 \pm 12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1135} = 12.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 750 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 385 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:133

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н93У | - | - | 115935.55 | 114880.35 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н94У | - | - | 115932.90 | 114904.09 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 34 | - | - | 115885.53 | 114904.54 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н95У | - | - | 115886.76 | 114879.47 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н93У | - | - | 115935.55 | 114880.35 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:133

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н93У | н94У | 23.89 | - | - |
| н94У | 34 | 47.37 | - | - |
| 34 | н95У | 25.10 | - | - |
| н95У | н93У | 48.80 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:133

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 36 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Степная, д 36 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 1174 ± 12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1174} = 12.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 750 |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 424 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:160 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:136

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н100У | - | - | 115741.40 | 115314.50 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н101У | - | - | 115749.68 | 115319.59 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н102У | - | - | 115751.68 | 115351.63 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н103У | - | - | 115713.92 | 115351.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н104У | - | - | 115715.08 | 115320.44 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н105У | - | - | 115716.57 | 115310.59 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н100У | - | - | 115741.40 | 115314.50 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:136

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н100У | н101У | 9.72 | - | - |
| н101У | н102У | 32.10 | - | - |
| н102У | н103У | 37.76 | - | - |
| н103У | н104У | 30.62 | - | - |
| н104У | н105У | 9.96 | - | - |
| н105У | н100У | 25.14 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:136

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 28 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Мира, д 28 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1350 \pm 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1350} = 13.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 750 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 600 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:202 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:140

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н106У | - | - | 115623.74 | 115305.27 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н107У | - | - | 115663.39 | 115307.35 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н108У | - | - | 115662.00 | 115332.14 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н109У | - | - | 115662.12 | 115340.38 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н110У | - | - | 115621.10 | 115339.39 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н111У | - | - | 115621.64 | 115332.37 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н106У | - | - | 115623.74 | 115305.27 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:140

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н106У | н107У | 39.70 | - | - |
| н107У | н108У | 24.83 | - | - |
| н108У | н109У | 8.24 | - | - |
| н109У | н110У | 41.03 | - | - |
| н110У | н111У | 7.04 | - | - |
| н111У | н106У | 27.18 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:140

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 22 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Мира, д. 22 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1350 \pm 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1350} = 13.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 750 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 600 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201010:135 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:141

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н54У | - | - | 115886.31 | 115302.70 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н112У | - | - | 115850.55 | 115299.68 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н113У | - | - | 115856.28 | 115251.91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н114У | - | - | 115891.05 | 115255.81 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н55У | - | - | 115889.46 | 115276.79 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н54У | - | - | 115886.31 | 115302.70 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:141

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н54У | н112У | 35.89 | - | - |
| н112У | н113У | 48.11 | - | - |
| н113У | н114У | 34.99 | - | - |
| н114У | н55У | 21.04 | - | - |
| н55У | н54У | 26.10 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:141

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 33 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Мира, д. 33 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1700 ± 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14,00$ |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1100 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 600 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:285 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:143

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н115У | - | - | 115718.52 | 114934.15 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н116У | - | - | 115772.11 | 114935.65 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н117У | - | - | 115769.86 | 114954.01 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н118У | - | - | 115767.38 | 114971.00 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н119У | - | - | 115766.24 | 114970.93 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н120У | - | - | 115765.03 | 114975.67 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н121У | - | - | 115739.89 | 114974.51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н122У | - | - | 115739.66 | 114972.56 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н123У | - | - | 115717.41 | 114971.11 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н115У | - | - | 115718.52 | 114934.15 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:143

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н115У | н116У | 53.61 | - | - |
| н116У | н117У | 18.50 | - | - |
| н117У | н118У | 17.17 | - | - |
| н118У | н119У | 1.14 | - | - |
| н119У | н120У | 4.89 | - | - |
| н120У | н121У | 25.17 | - | - |
| н121У | н122У | 1.96 | - | - |
| н122У | н123У | 22.30 | - | - |
| н123У | н115У | 36.98 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:143**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 11 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Камнерезов, д. 11 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2000 \pm 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1400 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 600 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:188 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:144

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н124У | - | - | 115833.39 | 114981.75 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н125У | - | - | 115807.00 | 114980.01 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н126У | - | - | 115805.68 | 114964.76 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н127У | - | - | 115806.02 | 114959.10 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н128У | - | - | 115806.51 | 114938.69 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н129У | - | - | 115845.68 | 114938.95 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н130У | - | - | 115839.19 | 114965.91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н131У | - | - | 115834.75 | 114965.94 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н132У | - | - | 115834.96 | 114972.19 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н133У | - | - | 115833.88 | 114974.48 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н124У | - | - | 115833.39 | 114981.75 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:144

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н124У | н125У | 26.45 | - | - |
| н125У | н126У | 15.31 | - | - |
| н126У | н127У | 5.67 | - | - |
| н127У | н128У | 20.42 | - | - |
| н128У | н129У | 39.17 | - | - |
| н129У | н130У | 27.73 | - | - |
| н130У | н131У | 4.44 | - | - |
| н131У | н132У | 6.25 | - | - |
| н132У | н133У | 2.53 | - | - |

| | | | | |
|--|--|------|---|---|
| н133У | н124У | 7.29 | - | - |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:144 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 15 | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | - | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Камнерезов, д. 15 | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1400 ± 13 | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13,00$ | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 800 | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | 600 | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | | -- | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 17:01:0201009:204 | |
| 8 | Иные сведения | | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:145

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н50У | - | - | 115703.78 | 115156.57 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н49У | - | - | 115702.75 | 115163.64 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н48У | - | - | 115701.05 | 115167.01 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н47У | - | - | 115700.75 | 115183.83 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н134У | - | - | 115661.05 | 115183.52 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н135У | - | - | 115662.90 | 115154.57 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н136У | - | - | 115667.37 | 115149.84 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н137У | - | - | 115700.30 | 115153.96 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н50У | - | - | 115703.78 | 115156.57 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:145

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н50У | н49У | 7.14 | - | - |
| н49У | н48У | 3.77 | - | - |
| н48У | н47У | 16.82 | - | - |
| н47У | н134У | 39.70 | - | - |
| н134У | н135У | 29.01 | - | - |
| н135У | н136У | 6.51 | - | - |
| н136У | н137У | 33.19 | - | - |
| н137У | н50У | 4.35 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:145**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 21 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Коп-Соок, д 21 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1255 \pm 12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1255} = 12.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1148 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 107 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:146

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н138У | - | - | 115659.43 | 115229.44 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н139У | - | - | 115660.09 | 115207.54 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н140У | - | - | 115677.88 | 115197.59 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н141У | - | - | 115691.64 | 115197.95 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н142У | - | - | 115691.05 | 115211.16 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н143У | - | - | 115691.09 | 115231.09 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н138У | - | - | 115659.43 | 115229.44 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:146

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н138У | н139У | 21.91 | - | - |
| н139У | н140У | 20.38 | - | - |
| н140У | н141У | 13.76 | - | - |
| н141У | н142У | 13.22 | - | - |
| н142У | н143У | 19.93 | - | - |
| н143У | н138У | 31.70 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:146

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 20, квартира 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Коп-Соок, д 20, кв 1 |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 933 \pm 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{933} = 11,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 720 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 213 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:221 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:147

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н144У | - | - | 115700.40 | 115230.76 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н143У | - | - | 115691.09 | 115231.09 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н142У | - | - | 115691.05 | 115211.16 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н141У | - | - | 115691.64 | 115197.95 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н145У | - | - | 115691.67 | 115197.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н146У | - | - | 115712.98 | 115197.84 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н147У | - | - | 115713.67 | 115230.87 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н144У | - | - | 115700.40 | 115230.76 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:147

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н144У | н143У | 9.32 | - | - |
| н143У | н142У | 19.93 | - | - |
| н142У | н141У | 13.22 | - | - |
| н141У | н145У | 0.73 | - | - |
| н145У | н146У | 21.32 | - | - |
| н146У | н147У | 33.04 | - | - |
| н147У | н144У | 13.27 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:147

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 20, квартира 2 |

| | | |
|---|--|---|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Коп-Соок, д 20, кв 2 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 738 \pm 10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{738} = 10.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 38 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:221 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:149

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|---------------|-----------------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н148У | - | - | 115909. 86 | 115058. 31 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н149У | - | - | 115909. 86 | 115026. 36 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н150У | - | - | 115911. 40 | 115014. 72 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н151У | - | - | 115911. 60 | 115012. 29 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н152У | - | - | 115938. 05 | 115014. 52 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н153У | - | - | 115942. 42 | 115018. 80 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н154У | - | - | 115942. 40 | 115024. 05 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н155У | - | - | 115938. 08 | 115023. 66 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н156У | - | - | 115938. 03 | 115061. 55 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н157У | - | - | 115927. 86 | 115059. 42 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н148У | - | - | 115909. 86 | 115058. 31 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:149

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н148У | н149У | 31.95 | - | - |
| н149У | н150У | 11.74 | - | - |
| н150У | н151У | 2.44 | - | - |
| н151У | н152У | 26.54 | - | - |
| н152У | н153У | 6.12 | - | - |
| н153У | н154У | 5.25 | - | - |
| н154У | н155У | 4.34 | - | - |
| н155У | н156У | 37.89 | - | - |
| н156У | н157У | 10.39 | - | - |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| н157У | н148У | 18.03 | - | - |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:149 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 18, квартира 2 | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Камнерезов, д. 18, кв. 2 | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1319 ± 13 | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1319} = 13,00$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1200 | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 119 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:181 | | |
| 8 | Иные сведения | - | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:15

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н158У | - | - | 116519.80 | 115063.06 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н159У | - | - | 116516.86 | 115091.35 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н160У | - | - | 116489.56 | 115083.55 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н161У | - | - | 116492.75 | 115055.16 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н158У | - | - | 116519.80 | 115063.06 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:15

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н158У | н159У | 28.44 | - | - |
| н159У | н160У | 28.39 | - | - |
| н160У | н161У | 28.57 | - | - |
| н161У | н158У | 28.18 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:15

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 30 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Камнерезов, д 30 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 794 ± 10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{794} = 10.00$ |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 300 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 494 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:199 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:151

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н162У | - | - | 115786.01 | 115002.33 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н163У | - | - | 115783.94 | 115027.93 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н164У | - | - | 115782.74 | 115030.52 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н165У | - | - | 115765.84 | 115029.67 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н166У | - | - | 115765.83 | 115028.02 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н167У | - | - | 115764.98 | 115027.78 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н168У | - | - | 115764.90 | 115025.27 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н169У | - | - | 115765.38 | 115025.10 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н170У | - | - | 115767.03 | 115013.62 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н171У | - | - | 115767.79 | 115004.10 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н172У | - | - | 115768.21 | 115000.45 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н162У | - | - | 115786.01 | 115002.33 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:151

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н162У | н163У | 25.68 | - | - |
| н163У | н164У | 2.85 | - | - |
| н164У | н165У | 16.92 | - | - |
| н165У | н166У | 1.65 | - | - |
| н166У | н167У | 0.88 | - | - |
| н167У | н168У | 2.51 | - | - |
| н168У | н169У | 0.51 | - | - |
| н169У | н170У | 11.60 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н170У | н171У | 9.55 | - | - |
| н171У | н172У | 3.67 | - | - |
| н172У | н162У | 17.90 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:151**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 12, квартира 2 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Камнерезов, д 12, кв 2 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 525 ± 8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{525} = 8.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 400 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 125 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:178 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:152

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н173У | - | - | 115709.95 | 114849.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н174У | - | - | 115673.81 | 114848.35 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н175У | - | - | 115677.57 | 114789.15 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н176У | - | - | 115679.82 | 114789.26 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н177У | - | - | 115713.81 | 114792.76 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н178У | - | - | 115711.54 | 114825.90 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н173У | - | - | 115709.95 | 114849.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:152

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н173У | н174У | 36.15 | - | - |
| н174У | н175У | 59.32 | - | - |
| н175У | н176У | 2.25 | - | - |
| н176У | н177У | 34.17 | - | - |
| н177У | н178У | 33.22 | - | - |
| н178У | н173У | 23.19 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:152

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 27 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Степная, д.27 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2100 \pm 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 600 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:16

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н179У | - | - | 116414.77 | 115025.93 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н180У | - | - | 116408.37 | 115053.80 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н181У | - | - | 116387.85 | 115048.95 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н182У | - | - | 116395.16 | 115020.53 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н179У | - | - | 116414.77 | 115025.93 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:16

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н179У | н180У | 28.60 | - | - |
| н180У | н181У | 21.09 | - | - |
| н181У | н182У | 29.35 | - | - |
| н182У | н179У | 20.34 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:16

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 28 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Камнерезов, д 28 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 600 ± 9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9,00$ |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | -- |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:291 |
| 8 | Иные сведения | - |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:18

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н183У | - | - | 116095.03 | 114981.35 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н184У | - | - | 116096.52 | 114959.90 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н185У | - | - | 116131.27 | 114963.56 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н186У | - | - | 116129.23 | 114965.09 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н187У | - | - | 116128.33 | 114986.20 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н183У | - | - | 116095.03 | 114981.35 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:18

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н183У | н184У | 21.50 | - | - |
| н184У | н185У | 34.94 | - | - |
| н185У | н186У | 2.55 | - | - |
| н186У | н187У | 21.13 | - | - |
| н187У | н183У | 33.65 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:18

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 23 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Камнерезов, д. 23 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 739 ± 10 |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{739} = 10,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 700 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 39 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:312 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:19

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н188У | - | - | 115923.22 | 115125.89 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н189У | - | - | 115922.49 | 115133.53 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н190У | - | - | 115924.38 | 115138.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н191У | - | - | 115923.55 | 115153.67 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н192У | - | - | 115902.92 | 115151.95 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н193У | - | - | 115905.37 | 115123.44 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н188У | - | - | 115923.22 | 115125.89 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:19

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н188У | н189У | 7.67 | - | - |
| н189У | н190У | 5.06 | - | - |
| н190У | н191У | 15.47 | - | - |
| н191У | н192У | 20.70 | - | - |
| н192У | н193У | 28.62 | - | - |
| н193У | н188У | 18.02 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:19

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 34, квартира 2 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Эки-Турачылар, д. 34, кв. 2 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 549 \pm 8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{549} = 8,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 486 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 63 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:200 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:20

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н194У | - | - | 115759.38 | 115121.99 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н195У | - | - | 115762.87 | 115122.12 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н196У | - | - | 115762.43 | 115134.81 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н38У | - | - | 115759.44 | 115153.86 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н37У | - | - | 115741.70 | 115152.57 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н197У | - | - | 115742.95 | 115135.44 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н198У | - | - | 115744.56 | 115134.59 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н199У | - | - | 115746.68 | 115115.84 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н200У | - | - | 115759.54 | 115117.06 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н194У | - | - | 115759.38 | 115121.99 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:20

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н194У | н195У | 3.49 | - | - |
| н195У | н196У | 12.70 | - | - |
| н196У | н38У | 19.28 | - | - |
| н38У | н37У | 17.79 | - | - |
| н37У | н197У | 17.18 | - | - |
| н197У | н198У | 1.82 | - | - |
| н198У | н199У | 18.87 | - | - |
| н199У | н200У | 12.92 | - | - |
| н200У | н194У | 4.93 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:20**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 28, квартира 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Эки-Турачылар, д 28, кв 1 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 639 \pm 9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 617 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 22 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:189 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:23

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н201У | - | - | 115784.50 | 115117.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н202У | - | - | 115813.40 | 115119.72 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н203У | - | - | 115811.52 | 115137.90 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н24У | - | - | 115808.68 | 115157.07 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н23У | - | - | 115791.67 | 115155.51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н22У | - | - | 115789.66 | 115156.38 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н42У | - | - | 115779.31 | 115155.44 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н41У | - | - | 115779.04 | 115153.29 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н204У | - | - | 115784.39 | 115119.35 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н201У | - | - | 115784.50 | 115117.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:23

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н201У | н202У | 29.02 | - | - |
| н202У | н203У | 18.28 | - | - |
| н203У | н24У | 19.38 | - | - |
| н24У | н23У | 17.08 | - | - |
| н23У | н22У | 2.19 | - | - |
| н22У | н42У | 10.39 | - | - |
| н42У | н41У | 2.17 | - | - |
| н41У | н204У | 34.36 | - | - |
| н204У | н201У | 2.31 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:23**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 30, квартира 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Тыва респ, р-н Бай-Тайгинский, с Кызыл-Даг, ул Эки-Турачылар, д 30, кв 1 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1125 \pm 12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1125} = 12.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1092 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 33 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:158 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:24

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н205У | - | - | 115840.40 | 115124.51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н206У | - | - | 115838.05 | 115146.73 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н207У | - | - | 115828.46 | 115146.47 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н25У | - | - | 115826.70 | 115159.46 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н24У | - | - | 115808.68 | 115157.07 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н203У | - | - | 115811.52 | 115137.90 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н202У | - | - | 115813.40 | 115119.72 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н208У | - | - | 115820.44 | 115120.33 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н209У | - | - | 115820.22 | 115122.51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н205У | - | - | 115840.40 | 115124.51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:24

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н205У | н206У | 22.34 | - | - |
| н206У | н207У | 9.59 | - | - |
| н207У | н25У | 13.11 | - | - |
| н25У | н24У | 18.18 | - | - |
| н24У | н203У | 19.38 | - | - |
| н203У | н202У | 18.28 | - | - |
| н202У | н208У | 7.07 | - | - |
| н208У | н209У | 2.19 | - | - |
| н209У | н205У | 20.28 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:24**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 30, квартира 2 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Эки-Турачылар, д 30, кв 2 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 874 \pm 10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{874} = 10.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1036 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 162 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:158 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:25

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н210У | - | - | 115828.18 | 115043.16 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н211У | - | - | 115831.46 | 115055.52 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н212У | - | - | 115831.04 | 115073.03 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н213У | - | - | 115833.79 | 115073.33 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н214У | - | - | 115831.84 | 115089.81 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н215У | - | - | 115811.10 | 115088.71 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н216У | - | - | 115812.93 | 115074.82 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н217У | - | - | 115811.47 | 115041.64 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н210У | - | - | 115828.18 | 115043.16 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:25

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н210У | н211У | 12.79 | - | - |
| н211У | н212У | 17.52 | - | - |
| н212У | н213У | 2.77 | - | - |
| н213У | н214У | 16.59 | - | - |
| н214У | н215У | 20.77 | - | - |
| н215У | н216У | 14.01 | - | - |
| н216У | н217У | 33.21 | - | - |
| н217У | н210У | 16.78 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:25**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 31, квартира 2 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Эки-Турачылар, д 31, кв 2 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 901 \pm 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{901} = 11.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 301 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:272

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н218У | - | - | 115892.81 | 115095.25 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н219У | - | - | 115893.88 | 115090.61 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н220У | - | - | 115894.94 | 115075.87 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н221У | - | - | 115897.08 | 115072.03 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н222У | - | - | 115900.10 | 115057.49 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н148У | - | - | 115909.86 | 115058.31 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н157У | - | - | 115927.86 | 115059.42 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н223У | - | - | 115926.03 | 115073.94 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н224У | - | - | 115924.49 | 115077.27 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н225У | - | - | 115921.17 | 115097.78 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н218У | - | - | 115892.81 | 115095.25 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:272

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н218У | н219У | 4.76 | - | - |
| н219У | н220У | 14.78 | - | - |
| н220У | н221У | 4.40 | - | - |
| н221У | н222У | 14.85 | - | - |
| н222У | н148У | 9.79 | - | - |
| н148У | н157У | 18.03 | - | - |
| н157У | н223У | 14.63 | - | - |
| н223У | н224У | 3.67 | - | - |
| н224У | н225У | 20.78 | - | - |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| н225У | н218У | 28.47 | - | - |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:272 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 35 | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар д. 35 | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1100 ± 12 | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12.00$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1100 | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | - | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:321 | | |
| 8 | Иные сведения | - | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:275

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н226У | - | - | 115937.27 | 114761.26 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н227У | - | - | 115956.13 | 114762.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н228У | - | - | 115953.89 | 114778.09 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н229У | - | - | 115951.45 | 114783.67 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н230У | - | - | 115950.35 | 114805.83 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н231У | - | - | 115950.00 | 114810.96 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н232У | - | - | 115941.27 | 114810.83 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н233У | - | - | 115936.26 | 114807.63 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н234У | - | - | 115936.70 | 114804.53 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н235У | - | - | 115932.59 | 114802.19 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н236У | - | - | 115935.49 | 114780.42 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н237У | - | - | 115936.92 | 114767.25 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н226У | - | - | 115937.27 | 114761.26 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:275

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н226У | н227У | 18.88 | - | - |
| н227У | н228У | 16.21 | - | - |
| н228У | н229У | 6.09 | - | - |
| н229У | н230У | 22.19 | - | - |
| н230У | н231У | 5.14 | - | - |
| н231У | н232У | 8.73 | - | - |
| н232У | н233У | 5.94 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н233У | н234У | 3.13 | - | - |
| н234У | н235У | 4.73 | - | - |
| н235У | н236У | 21.96 | - | - |
| н236У | н237У | 13.25 | - | - |
| н237У | н226У | 6.00 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:275**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Ооруг, дом 22, квартира 3 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, улица Ооруг д. 22 кв. 3 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 834 ± 10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{834} = 10.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1400 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 566 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:191 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:276

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н238У | - | - | 116179.06 | 115173.11 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н239У | - | - | 116176.56 | 115206.02 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н240У | - | - | 116162.50 | 115205.21 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н241У | - | - | 116161.68 | 115215.27 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н242У | - | - | 116123.69 | 115214.93 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н243У | - | - | 116124.90 | 115202.32 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н244У | - | - | 116127.53 | 115202.32 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н245У | - | - | 116130.16 | 115167.88 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н238У | - | - | 116179.06 | 115173.11 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:276

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н238У | н239У | 33.00 | - | - |
| н239У | н240У | 14.08 | - | - |
| н240У | н241У | 10.09 | - | - |
| н241У | н242У | 37.99 | - | - |
| н242У | н243У | 12.67 | - | - |
| н243У | н244У | 2.63 | - | - |
| н244У | н245У | 34.54 | - | - |
| н245У | н238У | 49.18 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:276**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 39а |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, улица Коп-Соок дом 39 а |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2100 ± 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 600 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:300 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:28

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н246У | - | - | 115877.17 | 115123.02 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н18У | - | - | 115874.16 | 115152.28 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н17У | - | - | 115873.08 | 115161.51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н16У | - | - | 115858.74 | 115160.84 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н15У | - | - | 115859.89 | 115148.90 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н247У | - | - | 115861.96 | 115125.78 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н248У | - | - | 115862.08 | 115122.40 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н246У | - | - | 115877.17 | 115123.02 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:28

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н246У | н18У | 29.41 | - | - |
| н18У | н17У | 9.29 | - | - |
| н17У | н16У | 14.36 | - | - |
| н16У | н15У | 12.00 | - | - |
| н15У | н247У | 23.21 | - | - |
| н247У | н248У | 3.38 | - | - |
| н248У | н246У | 15.10 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:28

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 32, квартира 2 |

| | | |
|---|--|--|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Эки-Турачылар, д 32, кв 2 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 566 \pm 8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{566} = 8.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 134 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:305

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|---------------|-----------------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н249У | - | - | 115865. 08 | 115092. 54 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н250У | - | - | 115865. 08 | 115067. 78 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н251У | - | - | 115871. 49 | 115046. 35 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н252У | - | - | 115877. 49 | 115047. 65 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н253У | - | - | 115887. 90 | 115054. 49 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н254У | - | - | 115895. 64 | 115057. 91 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н222У | - | - | 115900. 10 | 115057. 49 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н221У | - | - | 115897. 08 | 115072. 03 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н220У | - | - | 115894. 94 | 115075. 87 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н219У | - | - | 115893. 88 | 115090. 61 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н218У | - | - | 115892. 81 | 115095. 25 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н249У | - | - | 115865. 08 | 115092. 54 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:305

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н249У | н250У | 24.76 | - | - |
| н250У | н251У | 22.37 | - | - |
| н251У | н252У | 6.14 | - | - |
| н252У | н253У | 12.46 | - | - |
| н253У | н254У | 8.46 | - | - |
| н254У | н222У | 4.48 | - | - |
| н222У | н221У | 14.85 | - | - |
| н221У | н220У | 4.40 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н220У | н219У | 14.78 | - | - |
| н219У | н218У | 4.76 | - | - |
| н218У | н249У | 27.86 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:305**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | 668013, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 33, квартира 2 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Эки-Турачылар, д. 33, кв. 2 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 1273 \pm 12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1273} = 12.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 900 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 373 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:207 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:314

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н69У | - | - | 115896.07 | 115208.26 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н68У | - | - | 115896.55 | 115230.41 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н67У | - | - | 115892.30 | 115255.95 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н114У | - | - | 115891.05 | 115255.81 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н113У | - | - | 115856.28 | 115251.91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н255У | - | - | 115861.51 | 115206.94 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н69У | - | - | 115896.07 | 115208.26 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:314

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н69У | н68У | 22.16 | - | - |
| н68У | н67У | 25.89 | - | - |
| н67У | н114У | 1.26 | - | - |
| н114У | н113У | 34.99 | - | - |
| н113У | н255У | 45.27 | - | - |
| н255У | н69У | 34.59 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:314

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | 668013, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 30 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Коп-Соок, д. 30 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1700 \pm 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1900 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 200 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:317 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:325

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н256У | - | - | 115727.51 | 115289.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н257У | - | - | 115732.74 | 115259.50 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н258У | - | - | 115734.10 | 115230.54 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н74У | - | - | 115746.34 | 115230.50 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н73У | - | - | 115745.01 | 115243.56 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н79У | - | - | 115759.25 | 115244.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н259У | - | - | 115756.43 | 115292.27 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н256У | - | - | 115727.51 | 115289.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:325

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н256У | н257У | 30.18 | - | - |
| н257У | н258У | 28.99 | - | - |
| н258У | н74У | 12.24 | - | - |
| н74У | н73У | 13.13 | - | - |
| н73У | н79У | 14.26 | - | - |
| н79У | н259У | 48.13 | - | - |
| н259У | н256У | 29.08 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:325

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | 668013, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 29а |

| | | |
|---|--|---|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Мира, д. 29а |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1417 \pm 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1417} = 13,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1400 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 17 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:330 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:326

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н231У | - | - | 115950.00 | 114810.96 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н260У | - | - | 115946.20 | 114856.17 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н261У | - | - | 115885.63 | 114856.68 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н262У | - | - | 115889.29 | 114829.17 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н263У | - | - | 115891.21 | 114810.03 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н264У | - | - | 115908.62 | 114810.32 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н232У | - | - | 115941.27 | 114810.83 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н231У | - | - | 115950.00 | 114810.96 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:326

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н231У | н260У | 45.37 | - | - |
| н260У | н261У | 60.57 | - | - |
| н261У | н262У | 27.75 | - | - |
| н262У | н263У | 19.24 | - | - |
| н263У | н264У | 17.41 | - | - |
| н264У | н232У | 32.65 | - | - |
| н232У | н231У | 8.73 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:326

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | 668013, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 37 |

| | | |
|---|--|---|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Степная, д. 37 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2733 \pm 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2733} = 18,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2600 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 133 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:328

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н265У | - | - | 115991.55 | 114812.71 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н266У | - | - | 115987.65 | 114856.37 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н260У | - | - | 115946.20 | 114856.17 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н231У | - | - | 115950.00 | 114810.96 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н230У | - | - | 115950.35 | 114805.83 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н267У | - | - | 115992.15 | 114805.74 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н265У | - | - | 115991.55 | 114812.71 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:328

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н265У | н266У | 43.83 | - | - |
| н266У | н260У | 41.45 | - | - |
| н260У | н231У | 45.37 | - | - |
| н231У | н230У | 5.14 | - | - |
| н230У | н267У | 41.80 | - | - |
| н267У | н265У | 7.00 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:328

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | 668013, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 39 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский кожуун, с Кызыл-Даг, улица Степная, дом 39 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2100 \pm 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2100 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:219 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:35

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н268У | - | - | 115960.96 | 114949.15 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н269У | - | - | 115956.39 | 114986.63 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н270У | - | - | 115948.83 | 114986.50 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н271У | - | - | 115948.61 | 114990.38 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н272У | - | - | 115936.15 | 114990.15 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н273У | - | - | 115939.56 | 114957.80 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н274У | - | - | 115940.37 | 114944.79 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н275У | - | - | 115953.61 | 114944.46 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н276У | - | - | 115953.34 | 114948.60 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н268У | - | - | 115960.96 | 114949.15 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:35

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н268У | н269У | 37.76 | - | - |
| н269У | н270У | 7.56 | - | - |
| н270У | н271У | 3.89 | - | - |
| н271У | н272У | 12.46 | - | - |
| н272У | н273У | 32.53 | - | - |
| н273У | н274У | 13.04 | - | - |
| н274У | н275У | 13.24 | - | - |
| н275У | н276У | 4.15 | - | - |
| н276У | н268У | 7.64 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:35**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 21, квартира 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Камнерезов, д 21, кв 1 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 864 ± 10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{864} = 10.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 264 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 600 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:193 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:37

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н277У | - | - | 115837.98 | 115149.19 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н206У | - | - | 115838.05 | 115146.73 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н205У | - | - | 115840.40 | 115124.51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н247У | - | - | 115861.96 | 115125.78 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н15У | - | - | 115859.89 | 115148.90 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н14У | - | - | 115847.56 | 115149.09 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н277У | - | - | 115837.98 | 115149.19 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:37

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н277У | н206У | 2.46 | - | - |
| н206У | н205У | 22.34 | - | - |
| н205У | н247У | 21.60 | - | - |
| н247У | н15У | 23.21 | - | - |
| н15У | н14У | 12.33 | - | - |
| н14У | н277У | 9.58 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:37

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 32, квартира 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Эки-Турачылар, д 32, кв 1 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 523 \pm 8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{523} = 8.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 858 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 335 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:42

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н84У | - | - | 115754.71 | 114827.32 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н83У | - | - | 115754.13 | 114850.53 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н173У | - | - | 115709.95 | 114849.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н178У | - | - | 115711.54 | 114825.90 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н84У | - | - | 115754.71 | 114827.32 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:42

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н84У | н83У | 23.22 | - | - |
| н83У | н173У | 44.21 | - | - |
| н173У | н178У | 23.19 | - | - |
| н178У | н84У | 43.19 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:42

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 29 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Степная, д 29 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 1014 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 414 |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 600 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:168 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:43

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н278У | - | - | 115804.62 | 115029.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н279У | - | - | 115804.72 | 115026.61 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н280У | - | - | 115803.63 | 115026.45 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н281У | - | - | 115803.77 | 115023.37 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н282У | - | - | 115803.82 | 115016.33 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н283У | - | - | 115804.62 | 115008.93 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н284У | - | - | 115813.23 | 115009.36 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н285У | - | - | 115813.23 | 115005.58 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н286У | - | - | 115831.56 | 115006.47 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н287У | - | - | 115831.56 | 115043.54 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н210У | - | - | 115828.18 | 115043.16 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н217У | - | - | 115811.47 | 115041.64 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н288У | - | - | 115808.53 | 115046.51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н289У | - | - | 115802.17 | 115040.95 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н290У | - | - | 115803.22 | 115028.97 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н278У | - | - | 115804.62 | 115029.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:43

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н278У | н279У | 2.43 | - | - |
| н279У | н280У | 1.10 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н280У | н281У | 3.08 | - | - |
| н281У | н282У | 7.04 | - | - |
| н282У | н283У | 7.44 | - | - |
| н283У | н284У | 8.62 | - | - |
| н284У | н285У | 3.78 | - | - |
| н285У | н286У | 18.35 | - | - |
| н286У | н287У | 37.07 | - | - |
| н287У | н210У | 3.40 | - | - |
| н210У | н217У | 16.78 | - | - |
| н217У | н288У | 5.69 | - | - |
| н288У | н289У | 8.45 | - | - |
| н289У | н290У | 12.03 | - | - |
| н290У | н278У | 1.40 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:43**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 14, квартира 2 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Камнерезов, д 14, кв 2 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1008 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 826 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 182 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:161 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:44

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н291У | - | - | 115706.92 | 115036.32 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н292У | - | - | 115708.89 | 114994.68 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н293У | - | - | 115729.63 | 114996.68 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н294У | - | - | 115726.02 | 115037.80 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н291У | - | - | 115706.92 | 115036.32 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:44

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н291У | н292У | 41.69 | - | - |
| н292У | н293У | 20.84 | - | - |
| н293У | н294У | 41.28 | - | - |
| н294У | н291У | 19.16 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:44

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 10, квартира 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Камнерезов, д. 10, кв. 1 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 829 ± 10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{829} = 10.00$ |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 229 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:165 |
| 8 | Иные сведения | - |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:45

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н295У | - | - | 115875.19 | 115011.36 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н251У | - | - | 115871.49 | 115046.35 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н296У | - | - | 115853.16 | 115041.32 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н297У | - | - | 115841.85 | 115047.24 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н298У | - | - | 115838.80 | 115039.83 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н299У | - | - | 115837.43 | 115031.95 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н300У | - | - | 115836.96 | 115007.99 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н301У | - | - | 115849.18 | 115009.24 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н295У | - | - | 115875.19 | 115011.36 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:45

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н295У | н251У | 35.19 | - | - |
| н251У | н296У | 19.01 | - | - |
| н296У | н297У | 12.77 | - | - |
| н297У | н298У | 8.01 | - | - |
| н298У | н299У | 8.00 | - | - |
| н299У | н300У | 23.96 | - | - |
| н300У | н301У | 12.28 | - | - |
| н301У | н295У | 26.10 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:45**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 16, квартира 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Камнерезов, д 16, кв 1 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1229 \pm 12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1229} = 12.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1050 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 179 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:206 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:46

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н302У | - | - | 115671.66 | 114923.86 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н303У | - | - | 115714.03 | 114925.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н304У | - | - | 115718.60 | 114931.18 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н123У | - | - | 115717.41 | 114971.11 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н305У | - | - | 115671.95 | 114970.54 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н306У | - | - | 115671.27 | 114950.17 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н302У | - | - | 115671.66 | 114923.86 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:46

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н302У | н303У | 42.39 | - | - |
| н303У | н304У | 7.51 | - | - |
| н304У | н123У | 39.95 | - | - |
| н123У | н305У | 45.46 | - | - |
| н305У | н306У | 20.38 | - | - |
| н306У | н302У | 26.31 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:46

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 9 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Камнерезов, д 9 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2139 \pm 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2139} = 16.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1849 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 290 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:186 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:47

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н254У | - | - | 115895.64 | 115057.91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н307У | - | - | 115898.00 | 115046.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н308У | - | - | 115902.71 | 115044.59 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н309У | - | - | 115902.16 | 115036.89 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н310У | - | - | 115891.13 | 115035.80 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н311У | - | - | 115892.85 | 115012.79 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н150У | - | - | 115911.40 | 115014.72 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н149У | - | - | 115909.86 | 115026.36 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н148У | - | - | 115909.86 | 115058.31 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н222У | - | - | 115900.10 | 115057.49 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н254У | - | - | 115895.64 | 115057.91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:47

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н254У | н307У | 12.10 | - | - |
| н307У | н308У | 4.93 | - | - |
| н308У | н309У | 7.72 | - | - |
| н309У | н310У | 11.08 | - | - |
| н310У | н311У | 23.07 | - | - |
| н311У | н150У | 18.65 | - | - |
| н150У | н149У | 11.74 | - | - |
| н149У | н148У | 31.95 | - | - |
| н148У | н222У | 9.79 | - | - |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| н222У | н254У | 4.48 | - | - |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:47 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 18, квартира 1 | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Камнерезов, д 18, кв 1 | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 644 ± 9 | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{644} = 9.00$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 44 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:181 | | |
| 8 | Иные сведения | - | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:51

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н193У | - | - | 115905.37 | 115123.44 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н312У | - | - | 115902.66 | 115154.95 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н19У | - | - | 115896.95 | 115154.44 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н18У | - | - | 115874.16 | 115152.28 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н246У | - | - | 115877.17 | 115123.02 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н313У | - | - | 115877.45 | 115122.24 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н314У | - | - | 115897.87 | 115124.70 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н315У | - | - | 115898.11 | 115122.62 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н193У | - | - | 115905.37 | 115123.44 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:51

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н193У | н312У | 31.63 | - | - |
| н312У | н19У | 5.73 | - | - |
| н19У | н18У | 22.89 | - | - |
| н18У | н246У | 29.41 | - | - |
| н246У | н313У | 0.83 | - | - |
| н313У | н314У | 20.57 | - | - |
| н314У | н315У | 2.09 | - | - |
| н315У | н193У | 7.31 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:51**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 34, квартира 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Тыва респ, р-н Бай-Тайгинский, с Кызыл-Даг, ул Эки-Турачылар, д 34, кв 1 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 863 \pm 10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{863} = 10.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 263 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:200 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:52

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н316У | - | - | 115728.34 | 115114.99 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н199У | - | - | 115746.68 | 115115.84 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н198У | - | - | 115744.56 | 115134.59 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н197У | - | - | 115742.95 | 115135.44 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н37У | - | - | 115741.70 | 115152.57 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н46У | - | - | 115726.90 | 115150.87 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н316У | - | - | 115728.34 | 115114.99 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:52

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н316У | н199У | 18.36 | - | - |
| н199У | н198У | 18.87 | - | - |
| н198У | н197У | 1.82 | - | - |
| н197У | н37У | 17.18 | - | - |
| н37У | н46У | 14.90 | - | - |
| н46У | н316У | 35.91 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:52

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 26 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Эки-Турачылар, д. 26. |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 600 \pm 9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:313 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:59

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н317У | - | - | 115860.73 | 114808.30 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н318У | - | - | 115847.57 | 114801.42 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н319У | - | - | 115852.15 | 114766.56 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н320У | - | - | 115853.98 | 114745.95 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н321У | - | - | 115881.77 | 114746.78 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н322У | - | - | 115881.13 | 114752.86 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н323У | - | - | 115880.60 | 114765.64 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н324У | - | - | 115879.18 | 114809.41 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н317У | - | - | 115860.73 | 114808.30 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:59

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н317У | н318У | 14.85 | - | - |
| н318У | н319У | 35.16 | - | - |
| н319У | н320У | 20.69 | - | - |
| н320У | н321У | 27.80 | - | - |
| н321У | н322У | 6.11 | - | - |
| н322У | н323У | 12.79 | - | - |
| н323У | н324У | 43.79 | - | - |
| н324У | н317У | 18.48 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:59**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Ооруг, дом 20, квартира 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Ооруг, д. 20, кв.1 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1800 \pm 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1456 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 344 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:170 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:60

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н325У | - | - | 115746.82 | 115037.80 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н294У | - | - | 115726.02 | 115037.80 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н293У | - | - | 115729.63 | 114996.68 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н326У | - | - | 115748.79 | 114998.84 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н327У | - | - | 115747.21 | 115025.73 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н328У | - | - | 115747.14 | 115034.43 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н325У | - | - | 115746.82 | 115037.80 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:60

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н325У | н294У | 20.80 | - | - |
| н294У | н293У | 41.28 | - | - |
| н293У | н326У | 19.28 | - | - |
| н326У | н327У | 26.94 | - | - |
| н327У | н328У | 8.70 | - | - |
| н328У | н325У | 3.39 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:60

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 10, квартира 2 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Камнерезов, д. 10, кв. 2 |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 800 \pm 10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 100 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:165 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:61

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н176У | - | - | 115679.82 | 114789.26 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н329У | - | - | 115683.28 | 114754.76 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н330У | - | - | 115688.01 | 114752.42 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н331У | - | - | 115688.84 | 114744.06 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н332У | - | - | 115707.34 | 114743.44 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н333У | - | - | 115707.59 | 114740.59 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н334У | - | - | 115718.17 | 114740.52 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н177У | - | - | 115713.81 | 114792.76 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н176У | - | - | 115679.82 | 114789.26 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:61

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н176У | н329У | 34.67 | - | - |
| н329У | н330У | 5.28 | - | - |
| н330У | н331У | 8.40 | - | - |
| н331У | н332У | 18.51 | - | - |
| н332У | н333У | 2.86 | - | - |
| н333У | н334У | 10.58 | - | - |
| н334У | н177У | 52.42 | - | - |
| н177У | н176У | 34.17 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:61**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Ооруг, дом 16, квартира 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Ооруг, д 16, кв 1 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1592 \pm 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1592} = 14.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1440 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 152 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:177 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:67

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н335У | - | - | 115688.92 | 114993.56 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н336У | - | - | 115687.36 | 115023.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н337У | - | - | 115664.89 | 115022.85 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н338У | - | - | 115666.06 | 114996.09 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н339У | - | - | 115669.24 | 114993.15 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н335У | - | - | 115688.92 | 114993.56 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:67

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н335У | н336У | 29.52 | - | - |
| н336У | н337У | 22.47 | - | - |
| н337У | н338У | 26.79 | - | - |
| н338У | н339У | 4.33 | - | - |
| н339У | н335У | 19.68 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:67

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 8, квартира 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Камнерезов, д. 8, кв. 1 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 665 ± 9 |

| | | |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{665} = 9.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 65 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:187 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:68

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н336У | - | - | 115687.36 | 115023.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н335У | - | - | 115688.92 | 114993.56 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н292У | - | - | 115708.89 | 114994.68 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н291У | - | - | 115706.92 | 115036.32 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н340У | - | - | 115701.76 | 115035.92 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н341У | - | - | 115702.15 | 115023.58 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н342У | - | - | 115696.38 | 115023.37 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н336У | - | - | 115687.36 | 115023.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:68

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н336У | н335У | 29.52 | - | - |
| н335У | н292У | 20.00 | - | - |
| н292У | н291У | 41.69 | - | - |
| н291У | н340У | 5.18 | - | - |
| н340У | н341У | 12.35 | - | - |
| н341У | н342У | 5.77 | - | - |
| н342У | н336У | 9.03 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:68

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 8, квартира 2 |

| | | |
|---|--|--|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Камнерезов, д. 8, кв. 2 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 655 \pm 9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 155 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:187 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:7

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н343У | - | - | 115840.60 | 115090.75 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н344У | - | - | 115842.13 | 115067.10 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н297У | - | - | 115841.85 | 115047.24 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н296У | - | - | 115853.16 | 115041.32 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н251У | - | - | 115871.49 | 115046.35 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н250У | - | - | 115865.08 | 115067.78 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н249У | - | - | 115865.08 | 115092.54 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н343У | - | - | 115840.60 | 115090.75 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:7

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н343У | н344У | 23.70 | - | - |
| н344У | н297У | 19.86 | - | - |
| н297У | н296У | 12.77 | - | - |
| н296У | н251У | 19.01 | - | - |
| н251У | н250У | 22.37 | - | - |
| н250У | н249У | 24.76 | - | - |
| н249У | н343У | 24.55 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:7

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 33, квартира 1 |

| | | |
|---|--|---|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Эки-Турачылар, дом 33, кв. 1 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1200 \pm 12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1108 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 92 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:207 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:71

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н105У | - | - | 115716.57 | 115310.59 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н104У | - | - | 115715.08 | 115320.44 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н103У | - | - | 115713.92 | 115351.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н345У | - | - | 115712.57 | 115388.95 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н346У | - | - | 115681.34 | 115390.59 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н347У | - | - | 115680.55 | 115388.60 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н348У | - | - | 115681.62 | 115365.25 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н349У | - | - | 115684.77 | 115337.99 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н350У | - | - | 115684.77 | 115307.91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н105У | - | - | 115716.57 | 115310.59 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:71

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н105У | н104У | 9.96 | - | - |
| н104У | н103У | 30.62 | - | - |
| н103У | н345У | 37.93 | - | - |
| н345У | н346У | 31.27 | - | - |
| н346У | н347У | 2.14 | - | - |
| н347У | н348У | 23.37 | - | - |
| н348У | н349У | 27.44 | - | - |
| н349У | н350У | 30.08 | - | - |
| н350У | н105У | 31.91 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:71**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 26 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Мира, д. 26 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2494 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2494} = 17.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2400 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 94 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:163 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:72

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н351У | - | - | 115703.31 | 115289.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н352У | - | - | 115704.86 | 115283.13 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н353У | - | - | 115704.86 | 115274.01 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н354У | - | - | 115704.06 | 115272.29 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н355У | - | - | 115704.06 | 115262.82 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н356У | - | - | 115702.73 | 115261.60 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н144У | - | - | 115700.40 | 115230.76 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н147У | - | - | 115713.67 | 115230.87 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н258У | - | - | 115734.10 | 115230.54 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н257У | - | - | 115732.74 | 115259.50 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н256У | - | - | 115727.51 | 115289.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н351У | - | - | 115703.31 | 115289.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:72

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н351У | н352У | 6.11 | - | - |
| н352У | н353У | 9.12 | - | - |
| н353У | н354У | 1.90 | - | - |
| н354У | н355У | 9.47 | - | - |
| н355У | н356У | 1.80 | - | - |
| н356У | н144У | 30.93 | - | - |
| н144У | н147У | 13.27 | - | - |
| н147У | н258У | 20.43 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н258У | н257У | 28.99 | - | - |
| н257У | н256У | 30.18 | - | - |
| н256У | н351У | 24.20 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:72**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 27 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Мира, д. 27 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1686 \pm 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1686} = 14.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1400 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 286 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:166 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:8

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н357У | - | - | 115980.30 | 114947.03 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н358У | - | - | 115980.24 | 114988.82 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н359У | - | - | 115968.35 | 114988.96 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н360У | - | - | 115968.33 | 114986.57 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н269У | - | - | 115956.39 | 114986.63 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н268У | - | - | 115960.96 | 114949.15 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н361У | - | - | 115967.49 | 114949.18 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н362У | - | - | 115967.79 | 114946.80 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н357У | - | - | 115980.30 | 114947.03 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:8

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н357У | н358У | 41.79 | - | - |
| н358У | н359У | 11.89 | - | - |
| н359У | н360У | 2.39 | - | - |
| н360У | н269У | 11.94 | - | - |
| н269У | н268У | 37.76 | - | - |
| н268У | н361У | 6.53 | - | - |
| н361У | н362У | 2.40 | - | - |
| н362У | н357У | 12.51 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:8**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 21, квартира 3 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Камнерезов, д. 21, кв. 3 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 864 \pm 10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{864} = 10.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 264 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 600 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:193 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:81

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н318У | - | - | 115847.57 | 114801.42 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н363У | - | - | 115849.76 | 114827.54 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н364У | - | - | 115849.95 | 114829.94 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н365У | - | - | 115849.45 | 114854.69 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н82У | - | - | 115810.68 | 114853.87 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н81У | - | - | 115811.16 | 114829.84 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н80У | - | - | 115808.01 | 114829.60 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н85У | - | - | 115808.04 | 114829.20 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н366У | - | - | 115810.41 | 114798.55 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н318У | - | - | 115847.57 | 114801.42 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:81

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н318У | н363У | 26.21 | - | - |
| н363У | н364У | 2.41 | - | - |
| н364У | н365У | 24.76 | - | - |
| н365У | н82У | 38.78 | - | - |
| н82У | н81У | 24.03 | - | - |
| н81У | н80У | 3.16 | - | - |
| н80У | н85У | 0.40 | - | - |
| н85У | н366У | 30.74 | - | - |
| н366У | н318У | 37.27 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:81**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 33 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Степная, д. 33 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2129 \pm 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2129} = 16.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2171 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 42 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:184 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:84

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н367У | - | - | 116092.58 | 114899.98 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н368У | - | - | 116093.46 | 114882.51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н369У | - | - | 116119.48 | 114884.41 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н370У | - | - | 116119.28 | 114906.07 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н371У | - | - | 116092.68 | 114906.15 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н367У | - | - | 116092.58 | 114899.98 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:84

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н367У | н368У | 17.49 | - | - |
| н368У | н369У | 26.09 | - | - |
| н369У | н370У | 21.66 | - | - |
| н370У | н371У | 26.60 | - | - |
| н371У | н367У | 6.17 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:84

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 42 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Степная, д 42 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 600 ± 9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9,00$ |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 254 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 346 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:190 |
| 8 | Иные сведения | - |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:85

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н368У | - | - | 116093.46 | 114882.51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н367У | - | - | 116092.58 | 114899.98 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н371У | - | - | 116092.68 | 114906.15 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н372У | - | - | 116093.09 | 114935.05 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н373У | - | - | 116091.37 | 114955.00 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н374У | - | - | 116073.88 | 114954.40 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н375У | - | - | 116062.02 | 114950.46 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н376У | - | - | 116061.67 | 114904.69 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н377У | - | - | 116057.69 | 114904.44 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н378У | - | - | 116059.57 | 114880.95 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н368У | - | - | 116093.46 | 114882.51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:85

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н368У | н367У | 17.49 | - | - |
| н367У | н371У | 6.17 | - | - |
| н371У | н372У | 28.90 | - | - |
| н372У | н373У | 20.02 | - | - |
| н373У | н374У | 17.50 | - | - |
| н374У | н375У | 12.50 | - | - |
| н375У | н376У | 45.77 | - | - |
| н376У | н377У | 3.99 | - | - |
| н377У | н378У | 23.57 | - | - |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| н378У | н368У | 33.93 | - | - |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:85 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 40 | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Степная, д. 40 | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2300 ± 17 | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17.00$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2300 | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | - | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:296 | | |
| 8 | Иные сведения | - | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:86

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н379У | - | - | 115979.35 | 114881.88 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н380У | - | - | 115979.42 | 114887.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н381У | - | - | 115980.74 | 114890.86 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н382У | - | - | 115980.05 | 114894.28 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н383У | - | - | 115981.08 | 114894.93 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н384У | - | - | 115979.13 | 114906.08 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н94У | - | - | 115932.90 | 114904.09 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н93У | - | - | 115935.55 | 114880.35 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н379У | - | - | 115979.35 | 114881.88 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:86

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н379У | н380У | 5.16 | - | - |
| н380У | н381У | 4.04 | - | - |
| н381У | н382У | 3.49 | - | - |
| н382У | н383У | 1.22 | - | - |
| н383У | н384У | 11.32 | - | - |
| н384У | н94У | 46.27 | - | - |
| н94У | н93У | 23.89 | - | - |
| н93У | н379У | 43.83 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201009:86**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 38 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Степная, дом 38 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1100 ± 12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 600 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:176 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:87

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н20У | - | - | 115892.68 | 115193.86 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н19У | - | - | 115896.95 | 115154.44 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н312У | - | - | 115902.66 | 115154.95 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н192У | - | - | 115902.92 | 115151.95 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н191У | - | - | 115923.55 | 115153.67 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н385У | - | - | 115927.52 | 115153.88 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н386У | - | - | 115925.80 | 115195.52 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н20У | - | - | 115892.68 | 115193.86 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:87

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н20У | н19У | 39.65 | - | - |
| н19У | н312У | 5.73 | - | - |
| н312У | н192У | 3.01 | - | - |
| н192У | н191У | 20.70 | - | - |
| н191У | н385У | 3.98 | - | - |
| н385У | н386У | 41.68 | - | - |
| н386У | н20У | 33.16 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:87

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 33 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |

| | | |
|---|--|--|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Коп-Соок, д. 33 |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1319 \pm 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1319} = 13.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 719 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 600 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:281 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:88

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н261У | - | - | 115885.63 | 114856.68 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н365У | - | - | 115849.45 | 114854.69 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н364У | - | - | 115849.95 | 114829.94 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н363У | - | - | 115849.76 | 114827.54 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н262У | - | - | 115889.29 | 114829.17 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н261У | - | - | 115885.63 | 114856.68 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:88

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н261У | н365У | 36.23 | - | - |
| н365У | н364У | 24.76 | - | - |
| н364У | н363У | 2.41 | - | - |
| н363У | н262У | 39.56 | - | - |
| н262У | н261У | 27.75 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:88

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 35 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Степная, д. 35 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1035 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1035} = 11,00$ |

| | | |
|---|--|-----|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 435 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 600 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:89

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н92У | - | - | 115803.61 | 114881.24 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н387У | - | - | 115802.24 | 114900.53 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н388У | - | - | 115799.95 | 114933.01 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н389У | - | - | 115772.61 | 114931.57 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н390У | - | - | 115774.05 | 114880.63 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н92У | - | - | 115803.61 | 114881.24 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:89

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н92У | н387У | 19.34 | - | - |
| н387У | н388У | 32.56 | - | - |
| н388У | н389У | 27.38 | - | - |
| н389У | н390У | 50.96 | - | - |
| н390У | н92У | 29.57 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:89

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 30 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Степная, д. 30 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1464 ± 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1464} = 13,00$ |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 2000 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 536 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:287 |
| 8 | Иные сведения | - |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:90

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н391У | - | - | 115770.90 | 114879.62 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н392У | - | - | 115771.02 | 114898.94 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н393У | - | - | 115744.81 | 114898.94 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н394У | - | - | 115745.53 | 114878.72 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н391У | - | - | 115770.90 | 114879.62 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:90

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н391У | н392У | 19.32 | - | - |
| н392У | н393У | 26.21 | - | - |
| н393У | н394У | 20.23 | - | - |
| н394У | н391У | 25.39 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:90

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 28 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Степная, д. 28 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 510 ± 8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{510} = 8.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 414 |

| | | |
|---|--|-----|
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 96 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:91

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н394У | - | - | 115745.53 | 114878.72 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н393У | - | - | 115744.81 | 114898.94 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н395У | - | - | 115743.66 | 114931.18 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н304У | - | - | 115718.60 | 114931.18 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н303У | - | - | 115714.03 | 114925.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н396У | - | - | 115713.97 | 114878.16 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н394У | - | - | 115745.53 | 114878.72 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:91

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н394У | н393У | 20.23 | - | - |
| н393У | н395У | 32.26 | - | - |
| н395У | н304У | 25.06 | - | - |
| н304У | н303У | 7.51 | - | - |
| н303У | н396У | 47.06 | - | - |
| н396У | н394У | 31.56 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:91

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 26 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Степная, д. 26 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1600 \pm 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1600 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | -- |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:92

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н397У | - | - | 115673.16 | 114878.08 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н396У | - | - | 115713.97 | 114878.16 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н303У | - | - | 115714.03 | 114925.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н302У | - | - | 115671.66 | 114923.86 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н397У | - | - | 115673.16 | 114878.08 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:92

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н397У | н396У | 40.81 | - | - |
| н396У | н303У | 47.06 | - | - |
| н303У | н302У | 42.39 | - | - |
| н302У | н397У | 45.80 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:92

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 24 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Кызыл-Даг, ул. Степная, д. 24 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 1931 ± 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1931} = 15,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1600 |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 331 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:208 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:93

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н398У | - | - | 115673.26 | 115076.84 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н399У | - | - | 115674.91 | 115056.73 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н400У | - | - | 115694.27 | 115058.91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н401У | - | - | 115718.41 | 115060.20 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н402У | - | - | 115717.23 | 115079.83 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н398У | - | - | 115673.26 | 115076.84 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:93

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н398У | н399У | 20.18 | - | - |
| н399У | н400У | 19.48 | - | - |
| н400У | н401У | 24.17 | - | - |
| н401У | н402У | 19.67 | - | - |
| н402У | н398У | 44.07 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:93

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 25 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Эки-Турачылар, д 25 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 860 ± 10 |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{860} = 10.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 360 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 500 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:298 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:96

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н113У | - | - | 115856.28 | 115251.91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н112У | - | - | 115850.55 | 115299.68 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н403У | - | - | 115808.39 | 115296.92 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н33У | - | - | 115812.02 | 115250.16 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н32У | - | - | 115815.63 | 115250.67 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н31У | - | - | 115816.07 | 115247.64 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н113У | - | - | 115856.28 | 115251.91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:96

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н113У | н112У | 48.11 | - | - |
| н112У | н403У | 42.25 | - | - |
| н403У | н33У | 46.90 | - | - |
| н33У | н32У | 3.65 | - | - |
| н32У | н31У | 3.06 | - | - |
| н31У | н113У | 40.44 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:96

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 31 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Мира, д 31 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2107 \pm 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2107} = 16,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1872 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 235 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:98

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н399У | - | - | 115674.91 | 115056.73 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н404У | - | - | 115664.58 | 115055.68 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н337У | - | - | 115664.89 | 115022.85 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н336У | - | - | 115687.36 | 115023.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н342У | - | - | 115696.38 | 115023.37 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н400У | - | - | 115694.27 | 115058.91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н399У | - | - | 115674.91 | 115056.73 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:98

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н399У | н404У | 10.38 | - | - |
| н404У | н337У | 32.83 | - | - |
| н337У | н336У | 22.47 | - | - |
| н336У | н342У | 9.03 | - | - |
| н342У | н400У | 35.60 | - | - |
| н400У | н399У | 19.48 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201009:98

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 23 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Эки-Турачылар, д. 23 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1050 \pm 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1050} = 11.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1050 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201009:279 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201010:25

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н405У | - | - | 115640.83 | 115169.08 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н406У | - | - | 115638.97 | 115181.96 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н407У | - | - | 115611.03 | 115180.85 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н408У | - | - | 115613.09 | 115158.61 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н409У | - | - | 115612.45 | 115152.19 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н410У | - | - | 115620.52 | 115151.10 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н411У | - | - | 115634.62 | 115151.85 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н412У | - | - | 115637.18 | 115159.64 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н405У | - | - | 115640.83 | 115169.08 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201010:25

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н405У | н406У | 13.01 | - | - |
| н406У | н407У | 27.96 | - | - |
| н407У | н408У | 22.34 | - | - |
| н408У | н409У | 6.45 | - | - |
| н409У | н410У | 8.14 | - | - |
| н410У | н411У | 14.12 | - | - |
| н411У | н412У | 8.20 | - | - |
| н412У | н405У | 10.12 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0201010:25**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 19 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 787 \pm 10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{787} = 10,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 800 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 13 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201010:172 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201010:17

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н408У | - | - | 115613.09 | 115158.61 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н407У | - | - | 115611.03 | 115180.85 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н413У | - | - | 115583.52 | 115179.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н414У | - | - | 115585.89 | 115157.99 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н415У | - | - | 115589.42 | 115156.72 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н416У | - | - | 115600.97 | 115156.93 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н408У | - | - | 115613.09 | 115158.61 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201010:17

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н408У | н407У | 22.34 | - | - |
| н407У | н413У | 27.56 | - | - |
| н413У | н414У | 21.36 | - | - |
| н414У | н415У | 3.75 | - | - |
| н415У | н416У | 11.55 | - | - |
| н416У | н408У | 12.24 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201010:17

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 17 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 624 \pm 9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 76 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:01:0201010:164 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201010:38

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н251У | - | - | 115871.49 | 115046.35 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н295У | - | - | 115875.19 | 115011.36 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н311У | - | - | 115892.85 | 115012.79 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н310У | - | - | 115891.13 | 115035.80 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н309У | - | - | 115902.16 | 115036.89 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н308У | - | - | 115902.71 | 115044.59 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н307У | - | - | 115898.00 | 115046.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н254У | - | - | 115895.64 | 115057.91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н253У | - | - | 115887.90 | 115054.49 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н252У | - | - | 115877.49 | 115047.65 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н251У | - | - | 115871.49 | 115046.35 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201010:38

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н251У | н295У | 35.19 | - | - |
| н295У | н311У | 17.72 | - | - |
| н311У | н310У | 23.07 | - | - |
| н310У | н309У | 11.08 | - | - |
| н309У | н308У | 7.72 | - | - |
| н308У | н307У | 4.93 | - | - |
| н307У | н254У | 12.10 | - | - |
| н254У | н253У | 8.46 | - | - |
| н253У | н252У | 12.46 | - | - |

| | | | | |
|---|--|------|---|---|
| н252У | н251У | 6.14 | - | - |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0201010:38 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 16, квартира 2 | |
| | 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 | | 883 ± 10 | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{883} = 10.00$ | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 900 | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | | 17 | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | | - - | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 17:01:0201009:206 | |
| 8 | Иные сведения | | - | |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |

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 17:01:0201009:104

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 115852.48 | 115200.98 | 115861.51 | 115206.94 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 2 | 115850.70 | 115253.18 | 115856.28 | 115251.91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 3 | 115808.38 | 115252.12 | 115816.07 | 115247.64 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 4 | 115809.62 | 115198.84 | 115822.52 | 115203.59 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 1 | 115852.48 | 115200.98 | 115861.51 | 115206.94 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:104

| Обозначение части границ | | 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 |
| 4 | 1 | 39.13 | - | - |
| 3 | 4 | 44.52 | - | - |
| 2 | 3 | 40.44 | - | - |
| 1 | 2 | 45.27 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:104

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1785 +/- 15 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1785} = 15,00$ |
| 3 | 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 17:01:0201009:113

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5 | 115973.01 | 115265.36 | 115973.01 | 115265.36 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 6 | 115999.83 | 115268.03 | 115999.83 | 115268.03 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 7 | 115997.00 | 115295.24 | 115994.97 | 115294.65 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н417У | - | - | 115994.35 | 115305.17 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 8 | 115971.67 | 115293.23 | 115991.09 | 115309.62 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 9 | 115942.22 | 115291.33 | 115945.84 | 115308.57 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 10 | 115944.05 | 115261.89 | 115948.39 | 115262.41 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 5 | 115973.01 | 115265.36 | 115973.01 | 115265.36 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:113

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н417У | 8 | 5.52 | - | - |
| 7 | н417У | 10.54 | - | - |
| 6 | 7 | 27.06 | - | - |
| 8 | 9 | 45.26 | - | - |
| 10 | 5 | 24.80 | - | - |
| 9 | 10 | 46.23 | - | - |
| 5 | 6 | 26.95 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:113

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 2164 +/- 16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2164} = 16,00$ |

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 17:01:0201009:114

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11 | 115839.74 | 115252.92 | 115812.02 | 115250.16 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 12 | 115838.70 | 115295.06 | 115808.39 | 115296.92 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 13 | 115774.74 | 115292.80 | 115773.62 | 115294.12 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 14 | 115776.40 | 115250.84 | 115774.15 | 115276.67 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 15 | 115808.36 | 115252.14 | 115775.22 | 115269.89 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н418У | - | - | 115774.69 | 115265.23 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н28У | - | - | 115774.36 | 115244.87 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 11 | 115839.74 | 115252.92 | 115812.02 | 115250.16 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:114

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13 | 14 | 17.46 | - | - |
| 12 | 13 | 34.88 | - | - |
| 11 | 12 | 46.90 | - | - |
| 14 | 15 | 6.86 | - | - |
| н28У | 11 | 38.03 | - | - |
| н418У | н28У | 20.36 | - | - |
| 15 | н418У | 4.69 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:114

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1729 +/- 15 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1729} = 15,00$ |

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 17:01:0201009:115

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16 | 116228.86 | 114805.34 | 116157.76 | 114822.16 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 17 | 116228.86 | 114867.78 | 116156.05 | 114861.13 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 18 | 116179.92 | 114867.20 | 116095.79 | 114858.66 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 19 | 116175.00 | 114804.66 | 116098.47 | 114820.16 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 16 | 116228.86 | 114805.34 | 116157.76 | 114822.16 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:115

| Обозначение части границ | | 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 |
| 19 | 16 | 59.32 | - | - |
| 18 | 19 | 38.59 | - | - |
| 17 | 18 | 60.31 | - | - |
| 16 | 17 | 39.01 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:115

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 2320 +/- 17 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2320} = 17,00$ |
| 3 | 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 17:01:0201009:122

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 20 | 115704.42 | 115362.26 | 115684.77 | 115307.91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н349У | - | - | 115684.77 | 115337.99 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н348У | - | - | 115681.62 | 115365.25 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н347У | - | - | 115680.55 | 115388.60 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н419У | - | - | 115660.10 | 115388.98 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 21 | 115704.70 | 115416.38 | 115662.12 | 115340.38 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 22 | 115673.70 | 115416.12 | 115662.00 | 115332.14 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 23 | 115674.16 | 115362.12 | 115663.39 | 115307.35 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 20 | 115704.42 | 115362.26 | 115684.77 | 115307.91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:122

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23 | 20 | 21.39 | - | - |
| 22 | 23 | 24.83 | - | - |
| н349У | н348У | 27.44 | - | - |
| 20 | н349У | 30.08 | - | - |
| н348У | н347У | 23.37 | - | - |
| 21 | 22 | 8.24 | - | - |
| н419У | 21 | 48.64 | - | - |
| н347У | н419У | 20.45 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:122

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ² | 1744 +/- 15 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1744} = 15,00$ |
| 3 | 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 17:01:0201009:150

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 24 | 115667.18 | 115111.33 | 115667.18 | 115111.33 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 25 | 115707.80 | 115114.20 | 115707.80 | 115114.20 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 26 | 115704.25 | 115164.44 | 115705.83 | 115150.37 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н51У | - | - | 115705.57 | 115155.21 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н50У | - | - | 115703.78 | 115156.57 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н137У | - | - | 115700.30 | 115153.96 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 27 | 115663.63 | 115161.56 | 115667.37 | 115149.84 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 28 | 115664.57 | 115138.13 | 115664.37 | 115149.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 24 | 115667.18 | 115111.33 | 115667.18 | 115111.33 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:150

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 26 | н51У | 4.85 | - | - |
| 25 | 26 | 36.22 | - | - |
| 24 | 25 | 40.72 | - | - |
| н51У | н50У | 2.25 | - | - |
| 27 | 28 | 3.06 | - | - |
| н137У | 27 | 33.19 | - | - |
| н50У | н137У | 4.35 | - | - |
| 28 | 24 | 37.99 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:150

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ² | 1624 +/- 14 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√1624=14.00 |
| 3 | 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 17:01:0201009:154

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 29 | 115883.02 | 114937.77 | 115883.02 | 114937.77 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 30 | 115854.34 | 114936.60 | 115851.83 | 114936.50 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 31 | 115860.60 | 114900.04 | 115859.87 | 114899.60 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н420У | - | - | 115853.26 | 114899.50 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 32 | 115864.05 | 114879.58 | 115854.87 | 114879.71 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 33 | 115886.73 | 114880.50 | 115886.76 | 114879.47 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 34 | 115885.53 | 114904.54 | 115885.53 | 114904.54 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 35 | 115881.67 | 114907.06 | 115881.67 | 114907.06 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 36 | 115879.69 | 114922.73 | 115879.69 | 114922.73 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 37 | 115880.73 | 114923.66 | 115880.73 | 114923.66 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 38 | 115881.08 | 114927.55 | 115881.08 | 114927.55 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 39 | 115883.11 | 114931.03 | 115883.11 | 114931.03 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 29 | 115883.02 | 114937.77 | 115883.02 | 114937.77 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:154

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 34 | 35 | 4.61 | - | - |
| 33 | 34 | 25.10 | - | - |
| 32 | 33 | 31.89 | - | - |
| 35 | 36 | 15.79 | - | - |
| 38 | 39 | 4.03 | - | - |
| 37 | 38 | 3.91 | - | - |
| 36 | 37 | 1.40 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н420У | 32 | 19.86 | - | - |
| 31 | н420У | 6.61 | - | - |
| 30 | 31 | 37.77 | - | - |
| 29 | 30 | 31.22 | - | - |
| 39 | 29 | 6.74 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:154

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1630 +/- 14 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1630} = 14,00$ |
| 3 | 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 17:01:0201009:17

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 40 | 116162.69 | 114991.53 | 116161.76 | 114991.39 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 41 | 116129.53 | 114986.37 | 116128.33 | 114986.20 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 42 | 116130.81 | 114964.73 | 116129.23 | 114965.09 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 43 | 116132.76 | 114964.30 | 116131.27 | 114963.56 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 44 | 116133.05 | 114931.45 | 116132.36 | 114932.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 45 | 116166.40 | 114931.67 | 116165.18 | 114931.63 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 46 | 116172.27 | 114932.22 | 116171.32 | 114932.31 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 47 | 116168.38 | 114967.69 | 116165.81 | 114981.98 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 48 | 116166.63 | 114981.83 | 116162.99 | 114982.37 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 49 | 116164.39 | 114981.69 | - | - | - | 0.3 | - |
| 40 | 116162.69 | 114991.53 | 116161.76 | 114991.39 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:17

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 48 | 40 | 9.10 | - | - |
| 47 | 48 | 2.85 | - | - |
| 46 | 47 | 49.97 | - | - |
| 41 | 42 | 21.13 | - | - |
| 40 | 41 | 33.83 | - | - |
| 42 | 43 | 2.55 | - | - |
| 45 | 46 | 6.18 | - | - |
| 44 | 45 | 32.82 | - | - |
| 43 | 44 | 31.54 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:17

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ² | 2129 +/- 16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√2129=16.00 |
| 3 | 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 17:01:0201009:289

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 50 | 116280.45 | 114830.74 | 116279.93 | 114826.68 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 51 | 116277.37 | 114872.69 | 116276.59 | 114871.95 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 52 | 116230.10 | 114869.17 | 116224.26 | 114868.79 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 53 | 116233.18 | 114827.00 | 116226.77 | 114821.93 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 50 | 116280.45 | 114830.74 | 116279.93 | 114826.68 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:289

| Обозначение части границ | | 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 |
| 53 | 50 | 53.37 | - | - |
| 52 | 53 | 46.93 | - | - |
| 51 | 52 | 52.43 | - | - |
| 50 | 51 | 45.39 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:289

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 2441 +/- 17 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2441} = 17,00$ |
| 3 | 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 17:01:0201009:293

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 54 | 115856.50 | 114749.24 | 115853.98 | 114745.95 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 55 | 115850.50 | 114804.82 | 115852.15 | 114766.56 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н318У | - | - | 115847.57 | 114801.42 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н366У | - | - | 115810.41 | 114798.55 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 56 | 115808.68 | 114801.76 | 115805.84 | 114797.87 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 57 | 115809.58 | 114747.16 | 115806.36 | 114744.00 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 54 | 115856.50 | 114749.24 | 115853.98 | 114745.95 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:293

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 56 | 57 | 53.87 | - | - |
| н366У | 56 | 4.62 | - | - |
| н318У | н366У | 37.27 | - | - |
| 57 | 54 | 47.66 | - | - |
| 55 | н318У | 35.16 | - | - |
| 54 | 55 | 20.69 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:293

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 2473 +/- 17 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2473} = 17,00$ |
| 3 | 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 17:01:0201009:3

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 58 | 115971.30 | 115151.74 | 115971.13 | 115157.56 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 59 | 115951.32 | 115150.96 | 115951.15 | 115156.78 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 60 | 115952.72 | 115114.98 | 115952.55 | 115120.80 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 61 | 115972.72 | 115115.76 | 115972.55 | 115121.58 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 58 | 115971.30 | 115151.74 | 115971.13 | 115157.56 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:3

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61 | 58 | 36.01 | - | - |
| 60 | 61 | 20.02 | - | - |
| 59 | 60 | 36.01 | - | - |
| 58 | 59 | 20.00 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:3

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 720 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{720} = 9,00$ |
| 3 | 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 17:01:0201009:30

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 62 | 116118.46 | 115117.22 | 115926.03 | 115073.94 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 63 | 116120.78 | 115079.30 | 115927.86 | 115059.42 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 64 | 116162.02 | 115079.96 | 115938.03 | 115061.55 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 84 | - | - | 115951.88 | 115061.17 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 83 | - | - | 115963.04 | 115061.57 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н421У | - | - | 115965.85 | 115062.31 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 65 | 116158.40 | 115119.26 | 115963.59 | 115099.21 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н422У | - | - | 115962.41 | 115102.28 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н423У | - | - | 115963.16 | 115104.58 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н424У | - | - | 115920.77 | 115101.07 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н225У | - | - | 115921.17 | 115097.78 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н224У | - | - | 115924.49 | 115077.27 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 62 | 116118.46 | 115117.22 | 115926.03 | 115073.94 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:30

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62 | 63 | 14.63 | - | - |
| 63 | 64 | 10.39 | - | - |
| н224У | 62 | 3.67 | - | - |
| н225У | н224У | 20.78 | - | - |
| н424У | н225У | 3.31 | - | - |
| 83 | н421У | 2.91 | - | - |
| 84 | 83 | 11.17 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 64 | 84 | 13.86 | - | - |
| н421У | 65 | 36.97 | - | - |
| н423У | н424У | 42.54 | - | - |
| н422У | н423У | 2.42 | - | - |
| 65 | н422У | 3.29 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:30

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1690 +/- 14 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1690} = 14,00$ |
| 3 | 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 17:01:0201009:301

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 66 | 116095.80 | 114819.64 | 115999.80 | 114805.43 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 67 | 116094.20 | 114859.60 | 116032.75 | 114805.86 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н425У | - | - | 116028.41 | 114857.16 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н266У | - | - | 115987.65 | 114856.37 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 68 | 116054.23 | 114858.01 | 115991.55 | 114812.71 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 69 | 116055.83 | 114818.04 | 115992.15 | 114805.74 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 66 | 116095.80 | 114819.64 | 115999.80 | 114805.43 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:301

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н425У | н266У | 40.77 | - | - |
| 67 | н425У | 51.48 | - | - |
| 66 | 67 | 32.95 | - | - |
| н266У | 68 | 43.83 | - | - |
| 69 | 66 | 7.66 | - | - |
| 68 | 69 | 7.00 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:301

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 2082 +/- 16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2082} = 16.00$ |
| 3 | 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 17:01:0201009:316

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 70 | 116031.19 | 114753.63 | 116037.25 | 114754.14 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 71 | 116029.00 | 114808.46 | 116032.75 | 114805.86 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 72 | 116000.80 | 114807.40 | 115999.80 | 114805.43 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 73 | 116002.62 | 114782.18 | 116002.62 | 114782.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 74 | 116005.46 | 114751.94 | 116005.47 | 114751.94 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 70 | 116031.19 | 114753.63 | 116037.25 | 114754.14 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:316

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 70 | 71 | 51.92 | - | - |
| 71 | 72 | 32.95 | - | - |
| 74 | 70 | 31.86 | - | - |
| 73 | 74 | 30.41 | - | - |
| 72 | 73 | 23.38 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:316

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1700 +/- 14 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14,00$ |
| 3 | 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 17:01:0201009:48

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 75 | 115957.44 | 115020.07 | 115957.44 | 115020.07 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 76 | 115983.91 | 115022.45 | 115983.91 | 115022.45 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 77 | 115983.78 | 115026.28 | 115983.78 | 115026.28 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 78 | 115982.51 | 115036.96 | 115982.51 | 115036.96 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 79 | 115982.69 | 115053.11 | 115982.69 | 115053.11 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 80 | 115982.67 | 115057.96 | 115982.67 | 115057.96 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 81 | 115982.82 | 115060.93 | 115982.82 | 115060.93 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 82 | 115963.27 | 115059.93 | 115963.27 | 115059.93 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 83 | 115963.04 | 115061.57 | 115963.04 | 115061.57 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 84 | - | - | 115951.88 | 115061.17 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н156У | - | - | 115938.03 | 115061.55 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н155У | - | - | 115938.08 | 115023.66 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н154У | - | - | 115942.40 | 115024.05 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 84 | 115951.88 | 115061.17 | 115956.74 | 115025.26 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 75 | 115957.44 | 115020.07 | 115957.44 | 115020.07 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:48

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 84 | 75 | 5.24 | - | - |
| н154У | 84 | 14.39 | - | - |
| н155У | н154У | 4.34 | - | - |
| 81 | 82 | 19.58 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 80 | 81 | 2.97 | - | - |
| 79 | 80 | 4.85 | - | - |
| 82 | 83 | 1.66 | - | - |
| н156У | н155У | 37.89 | - | - |
| 84 | н156У | 13.86 | - | - |
| 83 | 84 | 11.17 | - | - |
| 78 | 79 | 16.15 | - | - |
| 77 | 78 | 10.76 | - | - |
| 76 | 77 | 3.83 | - | - |
| 75 | 76 | 26.58 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:48

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1720 +/- 15 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1720} = 15,00$ |
| 3 | 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 17:01:0201009:58

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 85 | 115908.22 | 114717.42 | 115881.77 | 114746.78 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 86 | 115908.96 | 114733.18 | 115910.11 | 114748.23 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 87 | 115909.20 | 114756.66 | 115908.62 | 114810.32 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 88 | 115907.96 | 114773.12 | 115891.21 | 114810.03 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 89 | 115878.76 | 114773.52 | 115879.18 | 114809.41 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 90 | 115878.80 | 114745.64 | 115880.60 | 114765.64 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 91 | 115878.80 | 114731.52 | 115881.13 | 114752.86 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 92 | 115878.68 | 114721.52 | - | - | - | 0 | - |
| 93 | 115878.36 | 114717.34 | - | - | - | 0 | - |
| 85 | 115908.22 | 114717.42 | 115881.77 | 114746.78 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:58

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 91 | 85 | 6.11 | - | - |
| 90 | 91 | 12.79 | - | - |
| 85 | 86 | 28.38 | - | - |
| 86 | 87 | 62.11 | - | - |
| 89 | 90 | 43.79 | - | - |
| 88 | 89 | 12.05 | - | - |
| 87 | 88 | 17.41 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:58

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ² | 1822 +/- 15 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1822} = 15,00$ |
| 3 | 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 17:01:0201009:6

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 94 | 115708.54 | 115291.46 | 115702.73 | 115261.60 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н355У | - | - | 115704.06 | 115262.82 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н354У | - | - | 115704.06 | 115272.29 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н353У | - | - | 115704.86 | 115274.01 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н352У | - | - | 115704.86 | 115283.13 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н351У | - | - | 115703.31 | 115289.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н426У | - | - | 115668.18 | 115286.63 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 95 | 115668.56 | 115290.90 | 115659.43 | 115229.44 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 96 | 115669.24 | 115240.92 | 115691.09 | 115231.09 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 97 | 115709.22 | 115241.48 | 115700.40 | 115230.76 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 94 | 115708.54 | 115291.46 | 115702.73 | 115261.60 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:6

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 94 | н355У | 1.80 | - | - |
| н355У | н354У | 9.47 | - | - |
| н352У | н351У | 6.11 | - | - |
| н353У | н352У | 9.12 | - | - |
| н354У | н353У | 1.90 | - | - |
| н351У | н426У | 35.21 | - | - |
| 96 | 97 | 9.32 | - | - |
| 95 | 96 | 31.70 | - | - |
| н426У | 95 | 57.86 | - | - |
| 97 | 94 | 30.93 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:6

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ² | 2232 +/- 17 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2232} = 17,00$ |
| 3 | 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 17:01:0201009:69

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 98 | 115705.14 | 114712.44 | 115718.17 | 114740.52 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 99 | 115740.66 | 114714.32 | 115755.46 | 114742.00 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 100 | 115739.22 | 114755.26 | 115755.55 | 114794.07 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 101 | 115703.74 | 114752.40 | 115713.81 | 114792.76 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 98 | 115705.14 | 114712.44 | 115718.17 | 114740.52 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:69

| Обозначение части границ | | 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 |
| 100 | 101 | 41.76 | - | - |
| 99 | 100 | 52.07 | - | - |
| 98 | 99 | 37.32 | - | - |
| 101 | 98 | 52.42 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:69

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 2064 +/- 16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2064} = 16,00$ |
| 3 | 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 17:01:0201009:70

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 102 | 116166.62 | 114886.34 | 116166.20 | 114886.70 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 103 | 116166.33 | 114905.67 | 116166.75 | 114898.61 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 104 | 116166.04 | 114931.64 | 116165.57 | 114900.14 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 105 | 116128.14 | 114931.41 | - | - | - | 0.3 | - |
| 106 | 116127.40 | 114907.39 | 116165.18 | 114931.63 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 107 | 116128.43 | 114903.89 | 116132.36 | 114932.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 108 | 116128.38 | 114899.08 | 116126.06 | 114932.75 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 109 | 116127.86 | 114884.78 | 116126.40 | 114885.01 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 102 | 116166.62 | 114886.34 | 116166.20 | 114886.70 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:70

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 109 | 102 | 39.84 | - | - |
| 108 | 109 | 47.74 | - | - |
| 107 | 108 | 6.34 | - | - |
| 102 | 103 | 11.92 | - | - |
| 106 | 107 | 32.82 | - | - |
| 104 | 106 | 31.49 | - | - |
| 103 | 104 | 1.93 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:70

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1818 +/- 15 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1818} = 15,00$ |
| 3 | 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 17:01:0201009:80

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 110 | 115759.31 | 115246.07 | 115759.25 | 115244.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 111 | 115774.79 | 115249.03 | 115774.36 | 115244.87 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 112 | 115774.89 | 115258.71 | 115774.69 | 115265.23 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 113 | 115774.93 | 115266.36 | 115775.22 | 115269.89 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 114 | 115775.38 | 115269.98 | 115774.15 | 115276.67 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 115 | 115774.22 | 115278.51 | - | - | - | 0.3 | - |
| 116 | 115773.62 | 115294.12 | 115773.62 | 115294.12 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 117 | 115766.28 | 115293.47 | - | - | - | 0.3 | - |
| 118 | 115756.91 | 115292.68 | 115756.43 | 115292.27 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 119 | 115756.93 | 115291.84 | - | - | - | 0.3 | - |
| 120 | 115758.34 | 115267.99 | - | - | - | 0.3 | - |
| 121 | 115758.46 | 115257.29 | - | - | - | 0.3 | - |
| 110 | 115759.31 | 115246.07 | 115759.25 | 115244.22 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:80

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 111 | 112 | 20.36 | - | - |
| 110 | 111 | 15.12 | - | - |
| 112 | 113 | 4.69 | - | - |
| 116 | 118 | 17.29 | - | - |
| 114 | 116 | 17.46 | - | - |
| 113 | 114 | 6.86 | - | - |
| 118 | 110 | 48.13 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:80

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ² | 806 +/- 10 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√806=10.00 |
| 3 | 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 17:01:0201009:95

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 122 | 116185.74 | 115157.02 | 116130.31 | 115165.63 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н245У | - | - | 116130.16 | 115167.88 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н244У | - | - | 116127.53 | 115202.32 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| н243У | - | - | 116124.90 | 115202.32 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 123 | 116179.60 | 115216.43 | 116123.69 | 115214.93 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 124 | 116128.00 | 115216.18 | 116076.09 | 115209.38 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 125 | 116134.60 | 115148.65 | 116080.24 | 115160.90 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 122 | 116185.74 | 115157.02 | 116130.31 | 115165.63 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:95

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 125 | 122 | 50.29 | - | - |
| 124 | 125 | 48.66 | - | - |
| 122 | н245У | 2.25 | - | - |
| н245У | н244У | 34.54 | - | - |
| 123 | 124 | 47.92 | - | - |
| н243У | 123 | 12.67 | - | - |
| н244У | н243У | 2.63 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:95

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 2452 +/- 17 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2452} = 17,00$ |

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 17:01:0201009:99

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 126 | 120418.54 | 109719.70 | 116031.07 | 115278.08 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 127 | 120417.24 | 109681.74 | 116037.64 | 115223.77 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 128 | 120458.82 | 109680.12 | 116077.93 | 115229.37 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 129 | 120460.00 | 109718.30 | 116070.19 | 115283.10 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| 126 | 120418.54 | 109719.70 | 116031.07 | 115278.08 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:99

| Обозначение части границ | | 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 |
| 129 | 126 | 39.44 | - | - |
| 128 | 129 | 54.28 | - | - |
| 127 | 128 | 40.68 | - | - |
| 126 | 127 | 54.71 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0201009:99

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 2183 +/- 16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2183} = 16,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:202**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4270 | - | - | - | 115726.76 | 115317.51 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4280 | - | - | - | 115726.43 | 115323.51 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4290 | - | - | - | 115721.46 | 115323.24 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4300 | - | - | - | 115721.79 | 115317.23 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4270 | - | - | - | 115726.76 | 115317.51 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:202

| № 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 | 17:01:0201009:136 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 28 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Мира, д. 28 |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:167**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н431О | - | - | - | 115675.65 | 115310.20 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н432О | - | - | - | 115675.09 | 115322.48 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н433О | - | - | - | 115667.99 | 115322.15 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н434О | - | - | - | 115668.55 | 115309.87 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н431О | - | - | - | 115675.65 | 115310.20 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:167

| № 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 | 17:01:0201009:122 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 24 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Мира, д 24 |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201010:135**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4350 | - | - | - | 115646.10 | 115312.60 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4360 | - | - | - | 115645.68 | 115322.67 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4370 | - | - | - | 115635.85 | 115322.21 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4380 | - | - | - | 115636.27 | 115312.13 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4350 | - | - | - | 115646.10 | 115312.60 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201010:135

| № 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 | 17:01:0201009:140 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 22 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Мира, д. 22 |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:163**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4390 | - | - | - | 115695.15 | 115323.18 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4400 | - | - | - | 115694.59 | 115331.00 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4410 | - | - | - | 115687.17 | 115330.42 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4420 | - | - | - | 115687.72 | 115322.59 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4390 | - | - | - | 115695.15 | 115323.18 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:163

| № 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 | 17:01:0201009:71 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 26 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Мира, д 26 |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:158**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4430 | - | - | - | 115819.94 | 115126.72 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4440 | - | - | - | 115818.98 | 115137.88 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4450 | - | - | - | 115804.14 | 115136.59 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4460 | - | - | - | 115805.09 | 115125.43 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4430 | - | - | - | 115819.94 | 115126.72 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:158

| № 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 | 17:01:0201009:23, 17:01:0201009:24 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 30 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:160**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4470 | - | - | - | 115907.36 | 114884.68 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4480 | - | - | - | 115907.36 | 114893.18 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4490 | - | - | - | 115897.66 | 114893.20 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4500 | - | - | - | 115897.68 | 114884.70 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4470 | - | - | - | 115907.36 | 114884.68 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:160

| № 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 | 17:01:0201009:133 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 36 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:161**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н451О | - | - | - | 115814.57 | 115009.76 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н452О | - | - | - | 115814.09 | 115017.88 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н453О | - | - | - | 115794.70 | 115016.41 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н454О | - | - | - | 115795.18 | 115008.29 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н451О | - | - | - | 115814.57 | 115009.76 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:161

| № 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 | 17:01:0201009:41, 17:01:0201009:43 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 14 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:164**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4550 | - | - | - | 115993.63 | 115027.45 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4560 | - | - | - | 115992.32 | 115037.99 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4570 | - | - | - | 115973.46 | 115035.68 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4580 | - | - | - | 115974.73 | 115025.35 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4550 | - | - | - | 115993.63 | 115027.45 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:164

| № 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 | 17:01:0201009:34, 17:01:0201009:48 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 20 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:165**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4590 | - | - | - | 115737.34 | 115001.94 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4600 | - | - | - | 115736.83 | 115009.51 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4610 | - | - | - | 115722.02 | 115008.46 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4620 | - | - | - | 115722.54 | 115000.88 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4590 | - | - | - | 115737.34 | 115001.94 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:165

| № 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 | 17:01:0201009:44, 17:01:0201009:60 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 10 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:166**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4630 | - | - | - | 115723.83 | 115274.40 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4640 | - | - | - | 115723.83 | 115279.52 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4650 | - | - | - | 115718.44 | 115279.52 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4660 | - | - | - | 115718.44 | 115274.40 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4630 | - | - | - | 115723.83 | 115274.40 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:166

| № 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 | 17:01:0201009:72 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 27 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:168**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4670 | - | - | - | 115727.72 | 114836.68 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4680 | - | - | - | 115727.72 | 114843.05 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4690 | - | - | - | 115721.87 | 114843.05 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4700 | - | - | - | 115721.87 | 114836.68 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4670 | - | - | - | 115727.72 | 114836.68 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:168

| № 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 | 17:01:0201009:42 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 29 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:169**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н471О | - | - | - | 115922.01 | 114973.39 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н472О | - | - | - | 115921.77 | 114983.39 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н473О | - | - | - | 115906.77 | 114983.07 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н474О | - | - | - | 115907.00 | 114973.07 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н471О | - | - | - | 115922.01 | 114973.39 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:169

| № 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 | 17:01:0201009:27, 17:01:0201009:32 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 19 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:170**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4750 | - | - | - | 115891.71 | 114753.40 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4760 | - | - | - | 115891.17 | 114763.88 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4770 | - | - | - | 115871.09 | 114762.86 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4780 | - | - | - | 115871.63 | 114752.37 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4750 | - | - | - | 115891.71 | 114753.40 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:170

| № 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 | 17:01:0201009:58, 17:01:0201009:59 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Ооруг, дом 20 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:174**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4790 | - | - | - | 116139.04 | 114972.52 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4800 | - | - | - | 116139.04 | 114981.52 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4810 | - | - | - | 116133.54 | 114981.51 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4820 | - | - | - | 116133.55 | 114972.51 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4790 | - | - | - | 116139.04 | 114972.52 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:174

| № 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 | 17:01:0201009:17 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 25 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:175**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4830 | - | - | - | 115780.97 | 115277.20 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4840 | - | - | - | 115780.97 | 115284.41 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4850 | - | - | - | 115764.41 | 115284.41 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4860 | - | - | - | 115764.41 | 115277.20 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4830 | - | - | - | 115780.97 | 115277.20 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:175

| № 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 | 17:01:0201009:114, 17:01:0201009:80 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 29 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:176**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4870 | - | - | - | 115959.63 | 114886.06 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4880 | - | - | - | 115959.63 | 114892.06 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4890 | - | - | - | 115953.63 | 114892.05 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4900 | - | - | - | 115953.64 | 114886.05 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4870 | - | - | - | 115959.63 | 114886.06 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:176

| № 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 | 17:01:0201009:86 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 38 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:177**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н491О | - | - | - | 115725.57 | 114745.05 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н492О | - | - | - | 115725.24 | 114754.04 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н493О | - | - | - | 115710.25 | 114753.47 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н494О | - | - | - | 115710.60 | 114744.48 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н491О | - | - | - | 115725.57 | 114745.05 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:177

| № 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 | 17:01:0201009:69, 17:01:0201009:61 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Ооруг, дом 16 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:178**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4950 | - | - | - | 115776.15 | 115005.18 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4960 | - | - | - | 115775.47 | 115013.55 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4970 | - | - | - | 115759.92 | 115012.28 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4980 | - | - | - | 115760.64 | 115003.91 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4950 | - | - | - | 115776.15 | 115005.18 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:178

| № 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 | 17:01:0201009:40, 17:01:0201009:151 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 12 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:181**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4990 | - | - | - | 115918.43 | 115018.85 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5000 | - | - | - | 115917.66 | 115026.56 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5010 | - | - | - | 115901.96 | 115024.94 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5020 | - | - | - | 115902.73 | 115017.24 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н4990 | - | - | - | 115918.43 | 115018.85 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:181

| № 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 | 17:01:0201009:149, 17:01:0201009:47 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 18 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:184**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5030 | - | - | - | 115835.08 | 114835.78 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5040 | - | - | - | 115835.08 | 114843.69 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5050 | - | - | - | 115823.20 | 114843.69 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5060 | - | - | - | 115823.20 | 114835.78 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5030 | - | - | - | 115835.08 | 114835.78 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:184

| № 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 | 17:01:0201009:81 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 33 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:186**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5070 | - | - | - | 115703.61 | 114954.58 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5080 | - | - | - | 115703.62 | 114964.58 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5090 | - | - | - | 115686.12 | 114964.57 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5100 | - | - | - | 115686.13 | 114954.57 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5070 | - | - | - | 115703.61 | 114954.58 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:186

| № 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 | 17:01:0201009:46 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 9 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:187**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5110 | - | - | - | 115696.64 | 114997.40 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5120 | - | - | - | 115696.24 | 115005.33 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5130 | - | - | - | 115681.26 | 115004.53 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5140 | - | - | - | 115681.65 | 114996.60 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5110 | - | - | - | 115696.64 | 114997.40 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:187

| № 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 | 17:01:0201009:67, 17:01:0201009:68 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 8 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:188**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5150 | - | - | - | 115741.00 | 114959.59 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5160 | - | - | - | 115741.00 | 114965.69 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5170 | - | - | - | 115731.30 | 114965.67 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5180 | - | - | - | 115731.31 | 114959.57 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5150 | - | - | - | 115741.00 | 114959.59 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:188

| № 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 | 17:01:0201009:143 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 11 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:189**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5190 | - | - | - | 115770.86 | 11512.288 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5200 | - | - | - | 115770.06 | 11513.546 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5210 | - | - | - | 115755.09 | 11513.449 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5220 | - | - | - | 115755.90 | 11512.192 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5190 | - | - | - | 115770.86 | 11512.288 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:189

| № 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 | 17:01:0201009:20, 17:01:0201009:21 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 28 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:190**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5230 | - | - | - | 116107.88 | 114889.79 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5240 | - | - | - | 116107.88 | 114895.79 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5250 | - | - | - | 116102.88 | 114895.79 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5260 | - | - | - | 116102.89 | 114889.79 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5230 | - | - | - | 116107.88 | 114889.79 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:190

| № 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 | 17:01:0201009:84 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 42 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:191**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5270 | - | - | - | 115948.08 | 114756.78 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5280 | - | - | - | 115947.84 | 114767.26 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5290 | - | - | - | 115937.32 | 114767.02 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5300 | - | - | - | 115937.57 | 114756.53 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5270 | - | - | - | 115948.08 | 114756.78 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:191

| № 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 | 17:01:0201009:56, 17:01:0201009:275 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Ооруг, дом 22 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:193**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н531О | - | - | - | 115967.34 | 114974.33 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н532О | - | - | - | 115967.34 | 114985.23 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н533О | - | - | - | 115949.76 | 114985.23 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н534О | - | - | - | 115949.76 | 114974.33 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н531О | - | - | - | 115967.34 | 114974.33 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:193

| № 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 | 17:01:0201009:35, 17:01:0201009:8 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 21 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:196**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5350 | - | - | - | 115912.95 | 115292.79 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5360 | - | - | - | 115911.65 | 115301.23 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5370 | - | - | - | 115897.57 | 115299.14 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5380 | - | - | - | 115898.87 | 115290.70 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5350 | - | - | - | 115912.95 | 115292.79 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:196

| № 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 | 17:01:0201009:111 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 35 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:199**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5390 | - | - | - | 116498.71 | 115065.40 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5400 | - | - | - | 116497.94 | 115070.31 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5410 | - | - | - | 116492.89 | 115069.51 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5420 | - | - | - | 116493.66 | 115064.60 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5390 | - | - | - | 116498.71 | 115065.40 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:199

| № 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 | 17:01:0201009:15 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 30 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:200**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5430 | - | - | - | 115913.30 | 115127.52 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5440 | - | - | - | 115912.49 | 115137.49 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5450 | - | - | - | 115897.54 | 115136.27 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5460 | - | - | - | 115898.36 | 115126.30 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5430 | - | - | - | 115913.30 | 115127.52 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:200

| № 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 | 17:01:0201009:19, 17:01:0201009:51 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 34 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:201**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5470 | - | - | - | 115775.84 | 115073.25 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5480 | - | - | - | 115775.71 | 115079.85 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5490 | - | - | - | 115762.92 | 115079.55 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5500 | - | - | - | 115763.06 | 115072.95 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5470 | - | - | - | 115775.84 | 115073.25 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:201

| № 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 | 17:01:0201010:97 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 29 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:204**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5550 | - | - | - | 115822.76 | 114963.92 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5560 | - | - | - | 115822.76 | 114970.12 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5570 | - | - | - | 115818.46 | 114970.12 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5580 | - | - | - | 115818.45 | 114963.92 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5550 | - | - | - | 115822.76 | 114963.92 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:204

| № 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 | 17:01:0201009:144 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 15 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:206**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5590 | - | - | - | 115881.85 | 115015.84 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5600 | - | - | - | 115881.32 | 115023.21 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5610 | - | - | - | 115867.30 | 115022.15 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5620 | - | - | - | 115867.83 | 115014.77 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5590 | - | - | - | 115881.85 | 115015.84 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:206

| № 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 | 17:01:0201009:45, 17:01:0201010:38 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 16 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:207**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5630 | - | - | - | 115870.34 | 11508.086 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5640 | - | - | - | 115869.96 | 11508.723 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5650 | - | - | - | 115859.80 | 11508.662 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5660 | - | - | - | 115860.19 | 11508.024 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5630 | - | - | - | 115870.34 | 11508.086 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:207

| № 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 | 17:01:0201009:305, 17:01:0201009:7 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 33 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:208**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5670 | - | - | - | 115692.84 | 114882.38 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5680 | - | - | - | 115692.84 | 114889.38 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5690 | - | - | - | 115686.84 | 114889.38 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5700 | - | - | - | 115686.85 | 114882.38 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5670 | - | - | - | 115692.84 | 114882.38 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:208

| № 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 | 17:01:0201009:92 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 24 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:211**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5710 | - | - | - | 115869.92 | 115181.97 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5720 | - | - | - | 115869.41 | 115188.08 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5730 | - | - | - | 115860.38 | 115187.33 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5740 | - | - | - | 115860.89 | 115181.22 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5710 | - | - | - | 115869.92 | 115181.97 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:211

| № 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 | 17:01:0201009:105 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Кооп-Соок, дом 31 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:212**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5750 | - | - | - | 115731.89 | 115171.72 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5760 | - | - | - | 115731.37 | 115181.68 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5770 | - | - | - | 115713.25 | 115180.72 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5780 | - | - | - | 115713.77 | 115170.76 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5750 | - | - | - | 115731.89 | 115171.72 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:212

| № 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 | 17:01:0201009:109, 17:01:0201009:110 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 23 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:213**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5790 | - | - | - | 115987.22 | 115224.80 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5800 | - | - | - | 115986.09 | 115235.74 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5810 | - | - | - | 115966.20 | 115233.67 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5820 | - | - | - | 115967.33 | 115222.73 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5790 | - | - | - | 115987.22 | 115224.80 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:213

| № 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 | 17:01:0201009:100, 17:01:0201009:157 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 34 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:215**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5830 | - | - | - | 116049.80 | 11519.25 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5840 | - | - | - | 116049.16 | 11519.727 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5850 | - | - | - | 116040.33 | 11519.6.10 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5860 | - | - | - | 116040.97 | 11519.1.08 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5830 | - | - | - | 116049.80 | 11519.2.25 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:215

| № 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 | 17:01:0201009:103 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 37 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:218**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5870 | - | - | - | 116104.61 | 115197.68 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5880 | - | - | - | 116103.38 | 115208.94 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5890 | - | - | - | 116091.69 | 115207.61 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5900 | - | - | - | 116092.92 | 115196.35 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5870 | - | - | - | 116104.61 | 115197.68 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:218

| № 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 | 17:01:0201009:95 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 39 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:219**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5910 | - | - | - | 115986.42 | 11484.19 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5920 | - | - | - | 115986.42 | 11484.9.23 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5930 | - | - | - | 115979.32 | 11484.9.23 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5940 | - | - | - | 115979.32 | 11484.1.19 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5910 | - | - | - | 115986.42 | 11484.1.19 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:219

| № 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 | 17:01:0201009:328 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 39 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:221**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5950 | - | - | - | 115700.10 | 115199.87 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5960 | - | - | - | 115699.68 | 115210.36 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5970 | - | - | - | 115682.09 | 115209.66 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5980 | - | - | - | 115682.52 | 115199.17 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5950 | - | - | - | 115700.10 | 115199.87 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:221

| № 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 | 17:01:0201009:146, 17:01:0201009:147 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 20 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:268**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н5990 | - | - | - | 115659.35 | 11514.44 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6000 | - | - | - | 115658.50 | 11515.606 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6010 | - | - | - | 115646.52 | 11515.5.18 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6020 | - | - | - | 115647.37 | 11514.3.57 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н5990 | - | - | - | 115659.35 | 11514.4.44 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:268

| № 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 | 17:01:0201009:119 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 22 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:270**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н603О | - | - | - | 115934.07 | 115086.76 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н604О | - | - | - | 115933.34 | 115095.66 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н605О | - | - | - | 115924.52 | 115094.94 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н606О | - | - | - | 115925.24 | 115086.05 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н603О | - | - | - | 115934.07 | 115086.76 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:270

| № 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 | 17:01:0201009:30 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 668013, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 37 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:273**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6070 | - | - | - | 115799.89 | 115210.07 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6080 | - | - | - | 115799.59 | 115215.06 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6090 | - | - | - | 115794.60 | 115214.74 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6100 | - | - | - | 115794.90 | 115209.75 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6070 | - | - | - | 115799.89 | 115210.07 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:273

| № 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 | 17:01:0201009:107 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 26 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:280**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6110 | - | - | - | 115839.13 | 115208.93 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6120 | - | - | - | 115839.13 | 115215.43 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6130 | - | - | - | 115828.13 | 115215.42 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6140 | - | - | - | 115828.13 | 115208.92 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6110 | - | - | - | 115839.13 | 115208.93 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:280

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 17:01:0201009:104 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 28 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:281**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6150 | - | - | - | 115920.17 | 115184.40 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6160 | - | - | - | 115920.17 | 115190.85 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6170 | - | - | - | 115915.60 | 115190.85 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6180 | - | - | - | 115915.60 | 115184.40 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6150 | - | - | - | 115920.17 | 115184.40 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:281

| № 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 | 17:01:0201009:87 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 33 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:282**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6190 | - | - | - | 115759.88 | 115204.31 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6200 | - | - | - | 115759.40 | 115212.30 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6210 | - | - | - | 115749.12 | 115211.68 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6220 | - | - | - | 115749.57 | 115203.70 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6190 | - | - | - | 115759.88 | 115204.31 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:282

| № 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 | 17:01:0201009:120 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 24 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:283**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6230 | - | - | - | 115992.01 | 115187.88 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6240 | - | - | - | 115991.61 | 115196.05 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6250 | - | - | - | 115980.62 | 115195.48 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6260 | - | - | - | 115981.03 | 115187.32 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6230 | - | - | - | 115992.01 | 115187.88 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:283

| № 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 | 17:01:0201009:101 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 35 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:284**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6270 | - | - | - | 115804.64 | 115177.75 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6280 | - | - | - | 115804.32 | 115183.90 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6290 | - | - | - | 115798.96 | 115183.62 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6300 | - | - | - | 115799.28 | 115177.47 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6270 | - | - | - | 115804.64 | 115177.75 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:284

| № 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 | 17:01:0201009:106 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 27 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:285**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н631О | - | - | - | 115867.27 | 115290.88 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н632О | - | - | - | 115866.62 | 115296.09 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н633О | - | - | - | 115858.36 | 115295.31 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н634О | - | - | - | 115859.01 | 115290.10 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н631О | - | - | - | 115867.27 | 115290.88 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:285

| № 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 | 17:01:0201009:141 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 33 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:287**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6350 | - | - | - | 115789.10 | 114886.46 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6360 | - | - | - | 115789.10 | 114893.96 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6370 | - | - | - | 115784.10 | 114893.96 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6380 | - | - | - | 115784.10 | 114886.46 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6350 | - | - | - | 115789.10 | 114886.46 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:287

| № 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 | 17:01:0201009:89 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 30 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:288**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6390 | - | - | - | 116147.08 | 114889.61 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6400 | - | - | - | 116147.08 | 114889.61 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6410 | - | - | - | 116137.08 | 114889.60 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6420 | - | - | - | 116137.07 | 114889.60 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6390 | - | - | - | 116147.08 | 114889.61 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:288

| № 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 | 17:01:0201009:70 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 44 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:291**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6430 | - | - | - | 116409.57 | 115026.11 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6440 | - | - | - | 116408.16 | 115032.25 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6450 | - | - | - | 116401.41 | 115030.76 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6460 | - | - | - | 116402.81 | 115024.62 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6430 | - | - | - | 116409.57 | 115026.11 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:291

| № 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 | 17:01:0201009:16 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 28 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:295**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6470 | - | - | - | 116064.06 | 11523.245 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6480 | - | - | - | 116062.68 | 11524.194 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6490 | - | - | - | 116054.07 | 11524.073 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6500 | - | - | - | 116055.45 | 11523.124 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6470 | - | - | - | 116064.06 | 11523.245 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:295

| № 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 | 17:01:0201009:99 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 668013, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 36 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:299**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6510 | - | - | - | 115690.26 | 115116.13 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6520 | - | - | - | 115694.49 | 115116.40 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6530 | - | - | - | 115693.82 | 115127.65 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6540 | - | - | - | 115670.80 | 115126.51 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6550 | - | - | - | 115670.87 | 115118.25 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6560 | - | - | - | 115675.24 | 115118.18 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6570 | - | - | - | 115675.10 | 115115.65 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6510 | - | - | - | 115690.26 | 115116.13 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:299

| № 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 | 17:01:0201009:150 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Эки-Турачылар, дом 24 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:300**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6580 | - | - | - | 116135.39 | 115195.59 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6590 | - | - | - | 116135.39 | 115202.28 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6600 | - | - | - | 116130.22 | 115202.28 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6610 | - | - | - | 116130.22 | 115195.59 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6580 | - | - | - | 116135.39 | 115195.59 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:300

| № 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 | 17:01:0201009:276 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 668013, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 39а |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:311**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н662О | - | - | - | 115764.59 | 115172.45 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н663О | - | - | - | 115764.59 | 115180.86 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н664О | - | - | - | 115759.18 | 115180.86 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н665О | - | - | - | 115759.18 | 115172.45 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н662О | - | - | - | 115764.59 | 115172.45 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:311

| № 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 | 17:01:0201009:108 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 668013, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 25 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:312**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н666О | - | - | - | 116105.59 | 11497.08 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н667О | - | - | - | 116105.59 | 11497.6.08 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н668О | - | - | - | 116099.59 | 11497.6.06 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н669О | - | - | - | 116099.58 | 11497.0.06 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н666О | - | - | - | 116105.59 | 11497.0.08 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:312

| № 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 | 17:01:0201009:18 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 668013, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 23 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:317**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6700 | - | - | - | 115872.63 | 115211.53 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6710 | - | - | - | 115871.99 | 115218.00 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6720 | - | - | - | 115864.53 | 115217.28 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6730 | - | - | - | 115865.16 | 115210.81 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6700 | - | - | - | 115872.63 | 115211.53 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:317

| № 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 | 17:01:0201009:314 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 668013, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 30 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201009:318**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6740 | - | - | - | 116138.72 | 114831.00 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6750 | - | - | - | 116138.72 | 114838.28 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6760 | - | - | - | 116134.64 | 114838.28 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6770 | - | - | - | 116134.64 | 114831.00 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6740 | - | - | - | 116138.72 | 114831.00 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201009:318

| № 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 | 17:01:0201009:115 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 668013, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Степная, дом 43 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201010:224**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6780 | - | - | - | 115685.48 | 115263.04 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6790 | - | - | - | 115685.48 | 115273.35 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6800 | - | - | - | 115674.96 | 115273.35 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6810 | - | - | - | 115674.96 | 115263.04 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6780 | - | - | - | 115685.48 | 115263.04 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201010:224

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 17:01:0201009:6 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Мира, дом 25 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Мира, д. 25 |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201010:164**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6820 | - | - | - | 115598.71 | 115168.46 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6830 | - | - | - | 115598.71 | 115174.78 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6840 | - | - | - | 115589.03 | 115174.78 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6850 | - | - | - | 115589.03 | 115168.46 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6820 | - | - | - | 115598.71 | 115168.46 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201010:164

| № 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 | 17:01:0201010:17 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 17 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Коп-Соок, д. 17 |

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201010:172**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6860 | - | - | - | 115635.45 | 115171.75 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6870 | - | - | - | 115635.17 | 115176.87 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6880 | - | - | - | 115624.08 | 115176.24 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6890 | - | - | - | 115624.36 | 115171.13 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6860 | - | - | - | 115635.45 | 115171.75 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201010:172

| № 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 | 17:01:0201010:25 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Коп-Соок, дом 19 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг, ул. Коп-Соок, д. 19 |

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0201010:251**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6900 | - | - | - | 115795.14 | 11496.249 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6910 | - | - | - | 115795.15 | 11496.8.09 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6920 | - | - | - | 115786.55 | 11496.8.10 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6930 | - | - | - | 115786.55 | 11496.2.50 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | н6900 | - | - | - | 115795.14 | 11496.2.49 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0201010:251

| № 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 | 17:01:0201010:100 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:01:0201009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кызыл-Даг, улица Камнерезов, дом 13 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кызыл-Даг, ул Камнерезов, д 13 |

6

Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0201009:297

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 130 | 1157 78. 95 | 1153 20. 75 | - | 1157 78. 84 | 1153 18. 99 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 131 | 1157 78. 27 | 1153 29. 08 | - | 1157 78. 50 | 1153 27. 77 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 132 | 1157 69. 51 | 1153 28. 37 | - | 1157 70. 33 | 1153 27. 46 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 133 | 1157 70. 18 | 1153 20. 04 | - | 1157 70. 67 | 1153 18. 67 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 130 | 1157 78. 95 | 1153 20. 75 | - | 1157 78. 84 | 1153 18. 99 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0201009:297

1.

| |
|--|
| |
|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0201009:294

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 134 | 1159 70. 29 | 1152 87. 30 | - | 1159 64. 24 | 1153 00. 63 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$ |
| - | 135 | 1159 58. 51 | 1152 86. 57 | - | 1159 51. 67 | 1152 99. 32 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$ |
| - | 136 | 1159 59. 04 | 1152 78. 09 | - | 1159 52. 29 | 1152 93. 02 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$ |
| - | 137 | 1159 70. 81 | 1152 78. 82 | - | 1159 64. 86 | 1152 94. 33 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$ |
| - | 134 | 1159 70. 29 | 1152 87. 30 | - | 1159 64. 24 | 1153 00. 63 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0201009:294

1.

| |
|--|
| |
|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0201009:296

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 138 | 1160 71. 35 | 1148 86. 30 | - | 1160 67. 53 | 1148 88. 52 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 139 | 1160 82. 04 | 1148 86. 88 | - | 1160 72. 52 | 1148 88. 52 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 140 | 1160 81. 76 | 1148 91. 92 | - | 1160 72. 52 | 1148 98. 52 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 141 | 1160 71. 08 | 1148 91. 34 | - | 1160 67. 52 | 1148 98. 52 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 138 | 1160 71. 35 | 1148 86. 30 | - | 1160 67. 53 | 1148 88. 52 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0201009:296

1.

| |
|--|
| |
|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0201009:298

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 142 | 1156 78. 05 | 1150 72. 45 | - | 1156 78. 22 | 1150 73. 30 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 143 | 1156 78. 84 | 1150 64. 48 | - | 1156 78. 53 | 1150 66. 25 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 144 | 1156 85. 21 | 1150 65. 12 | - | 1156 85. 73 | 1150 66. 57 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 145 | 1156 84. 42 | 1150 73. 08 | - | 1156 85. 42 | 1150 73. 62 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 142 | 1156 78. 05 | 1150 72. 45 | - | 1156 78. 22 | 1150 73. 30 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0201009:298

1.

| |
|--|
| |
|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0201009:303

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 146 | 1157 83. 76 | 1148 38. 11 | - | 1157 86. 59 | 1148 39. 54 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 147 | 1157 88. 42 | 1148 38. 43 | - | 1157 91. 16 | 1148 39. 54 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 148 | 1157 88. 06 | 1148 43. 66 | - | 1157 91. 16 | 1148 44. 19 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 149 | 1157 83. 40 | 1148 43. 34 | - | 1157 86. 59 | 1148 44. 19 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 146 | 1157 83. 76 | 1148 38. 11 | - | 1157 86. 59 | 1148 39. 54 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0201009:303

1.

| |
|--|
| |
|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0201009:308

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 150 | 1158 41. 68 | 1147 50. 59 | - | 1158 39. 01 | 1147 50. 98 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 151 | 1158 41. 47 | 1147 55. 30 | - | 1158 38. 80 | 1147 55. 69 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 152 | 1158 38. 92 | 1147 55. 19 | - | 1158 36. 25 | 1147 55. 58 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 153 | 1158 38. 85 | 1147 56. 80 | - | 1158 36. 18 | 1147 57. 19 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 154 | 1158 26. 50 | 1147 56. 25 | - | 1158 23. 83 | 1147 56. 64 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 155 | 1158 26. 57 | 1147 54. 64 | - | 1158 23. 90 | 1147 55. 03 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 156 | 1158 24. 02 | 1147 54. 53 | - | 1158 21. 35 | 1147 54. 92 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 157 | 1158 24. 23 | 1147 49. 81 | - | 1158 21. 56 | 1147 50. 20 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 150 | 1158 41. 68 | 1147 50. 59 | - | 1158 39. 01 | 1147 50. 98 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0201009:308

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0201009:313

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 158 | 1157 34. 73 | 1151 19. 72 | - | 1157 35. 87 | 1151 20. 07 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 159 | 1157 34. 49 | 1151 26. 02 | - | 1157 35. 56 | 1151 26. 07 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 160 | 1157 29. 70 | 1151 25. 83 | - | 1157 29. 57 | 1151 25. 76 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 161 | 1157 29. 94 | 1151 19. 54 | - | 1157 29. 88 | 1151 19. 77 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 158 | 1157 34. 73 | 1151 19. 72 | - | 1157 35. 87 | 1151 20. 07 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0201009:313

1.

| |
|--|
| |
|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0201009:322

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 162 | 1160 83. 31 | 1148 55. 65 | - | 1160 15. 14 | 1148 53. 01 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 163 | 1160 65. 49 | 1148 54. 99 | - | 1160 02. 56 | 1148 53. 01 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 164 | 1160 65. 73 | 1148 48. 66 | - | 1160 02. 56 | 1148 46. 60 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 165 | 1160 83. 54 | 1148 49. 33 | - | 1160 15. 14 | 1148 46. 60 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |
| - | 162 | 1160 83. 31 | 1148 55. 65 | - | 1160 15. 14 | 1148 53. 01 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0201009:322

1.

| |
|--|
| |
|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0201009:327

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 166 | 1163 19. 98 | 1150 10. 94 | - | 1163 10. 34 | 1150 08. 33 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$ |
| - | 167 | 1163 13. 81 | 1150 09. 66 | - | 1163 04. 39 | 1150 07. 54 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$ |
| - | 168 | 1163 15. 08 | 1150 03. 59 | - | 1163 05. 17 | 1150 01. 59 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$ |
| - | 169 | 1163 21. 24 | 1150 04. 87 | - | 1163 11. 13 | 1150 02. 38 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$ |
| - | 166 | 1163 19. 98 | 1150 10. 94 | - | 1163 10. 34 | 1150 08. 33 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0201009:327

1.

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

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0201009:330

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 170 | 1157 48. 72 | 1152 77. 80 | - | 1157 43. 77 | 1152 76. 83 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$ |
| - | 171 | 1157 48. 06 | 1152 84. 80 | - | 1157 43. 77 | 1152 85. 84 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$ |
| - | 172 | 1157 35. 42 | 1152 83. 96 | - | 1157 32. 73 | 1152 85. 84 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$ |
| - | 173 | 1157 36. 28 | 1152 76. 74 | - | 1157 32. 73 | 1152 76. 83 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$ |
| - | 170 | 1157 48. 72 | 1152 77. 80 | - | 1157 43. 77 | 1152 76. 83 | - | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0201009:330

1.

| |
|--|
| |
|--|

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



МСК-166



Масштаб 1:5000

Условные обозначения


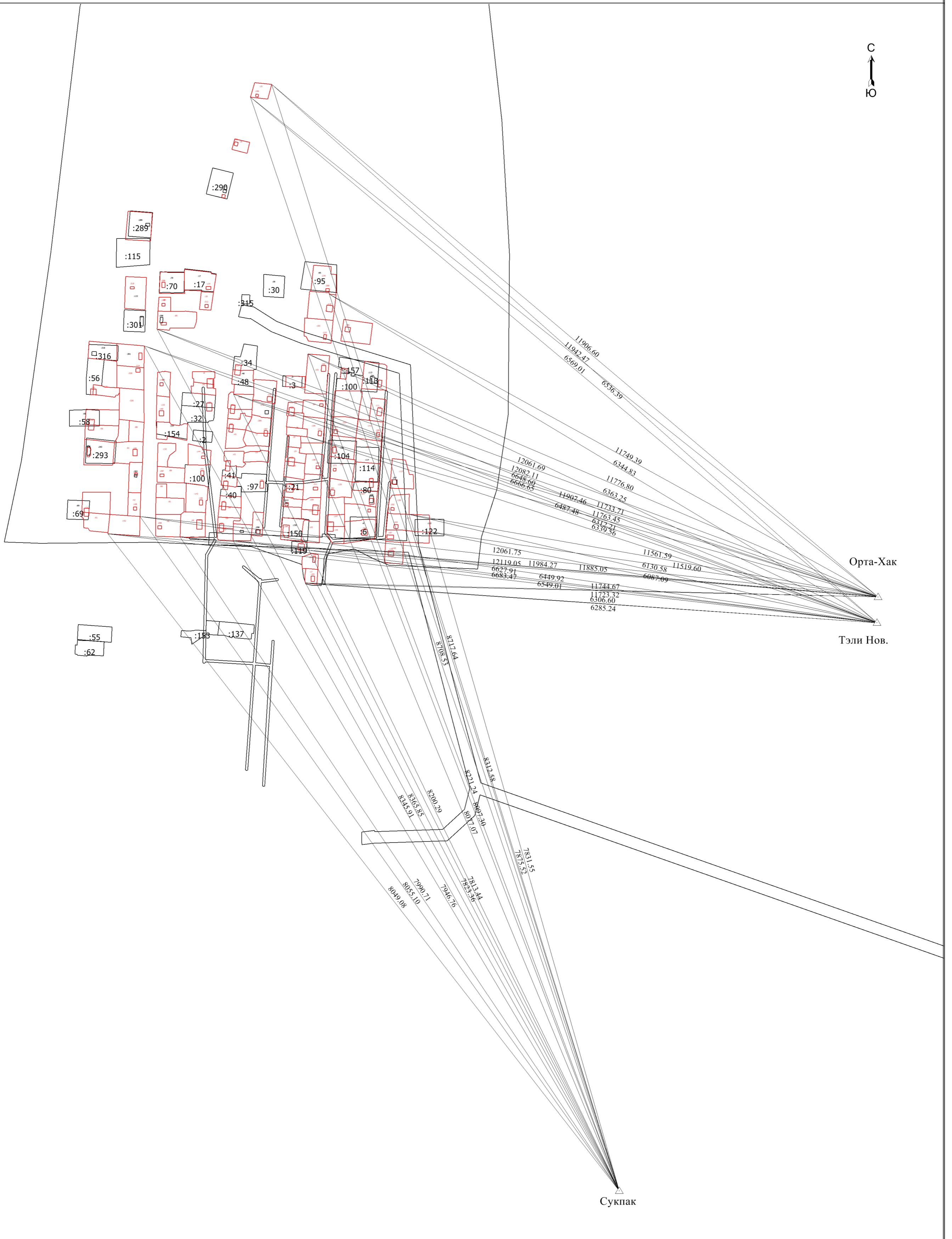
-  - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :101 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- :30 - Кадастровый номер существующего земельного участка
- МСК-166 - Местная система координат
- 17:01:0201009 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Орта-Хак

Тэли Нов.

Сукпак

Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- нтУ - Обозначение новой характерной точки
- :101 - Уточняемый земельный участок
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- Тэли Нов. - Название пункта ГГС
- 6666.65 - Расстояние от пункта ГГС до точки границы земельного участка (м)
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала

