

| |
|---|
| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ |
| 03:03:280120 |
| (номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы) |
| Дата подготовки карты-плана территории : "29" июня 2021 г. |
| Пояснительная записка |
| 1. Сведения о заказчике |
| Муниципальное образование «Бичурский район», 1020300536190, 0303005209 |
| (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) |
| "29" июня 2021 г. , б/н |
| (сведения об утверждении карты-плана территории) |
| 2. Сведения о кадастровом инженере |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Тарненко Артем Михайлович |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета: 101-153-211 68 |
| Контактный телефон: +79834209808 |
| Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Улан-Удэ, улица Ербанова, 11, 535 azio03@mail.ru |
| Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" |
| Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36562 |
| Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Жасмин-Финанс" |
| |

| | | | | | | | |
|--|---|---|----------------------|--|---|--------------------------|--------------|
| 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ | | | | | | | |
| Муниципальный контракт, 01023000045210000120001, 30.04.2021 | | | | | | | |
| (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 03:03:280120 | | | | КУВИ-002/2021-55292686, Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Республике Бурятия, 13.05.2021 | | |
| 2 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:03:000000 | | | | КУВИ-999/2021-131511, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии", 03.03.2021 | | |
| 3 | Стереотопографическая съемка с.Топка Бичурского района | | | | б/н, 01.01.1993 | | |
| 4 | Правила землепользования и застройки МО СП Топкинское Бичурского района | | | | 135, Совет депутатов МО СП Топкинское, 29.11.2019 | | |
| 5 | Заявление о предоставлении каталога координат геодезических пунктов по Бичурскому району | | | | 954, Управление Росреестра по Республике Бурятия, 27.04.2021 | | |
| 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-03, зона 4 | | | | | | | |
| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на "30" апреля 2021 г. | | |
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | п.тр. Ниж. Топка Пункт триангуляции | 2 класс | 385405.67 | 4112326.95 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 2 | п.тр. Убур Пункт триангуляции | 3 класс | 391898.97 | 4112002.98 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 3 | п.тр. Окино-Ключи Пункт триангуляции | 3 класс | 393126.50 | 4115992.61 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 4 | п.тр Долгий Пункт триангуляции | 3 класс | 386106.34 | 4117952.02 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 6. Сведения о средствах измерений | | | | | | | |
| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | |
| 1 | EFT M1 Plus | 76892-19 до 03.02.2022 | | С-ГСХ/04-02-2021/34790656 | | | |
| 2 | PrinCe i50 | 75443-19 до 07.02.2022 | | С-АЦМ/08-02-2021/35834870 | | | |

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01023000045210000120001, 30.04.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

| № п/п | Наименование раздела | Пояснение |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Пояснительная записка | В настоящем карта-плане территории содержатся сведения о 16 объектах недвижимости: 12 земельных участков подлежат уточнению, 4 зданий уточняются на земельных участках. Территориальная зона для всех уточняемых земельных участков ЖУ (Зона усадебной застройки). |
| 2 | Сведения об уточняемых земельных участках | Сведения о местоположении границ земельных участках с кадастровыми номерами 03:03:280120:2, 03:03:280120:13, 03:03:280120:14 не внесены в настоящий карта-план территории ввиду фактического отсутствия границ участков на местности. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:9

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 | 383573.46 | 4112081.13 | 383475.29 | 4112060.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2 | 383559.14 | 4112110.83 | 383475.27 | 4112059.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 3 | 383470.19 | 4112059.12 | 383487.00 | 4112042.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 4 | 383496.40 | 4112027.23 | 383494.73 | 4112033.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1У | - | - | 383498.11 | 4112028.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2У | - | - | 383509.36 | 4112038.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3У | - | - | 383516.24 | 4112042.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4У | - | - | 383558.30 | 4112076.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н5У | - | - | 383566.63 | 4112080.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:9 | | | | | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|---|---|---|-----|-------------------------------|
| н6У | - | - | 383572.38 | 4112083.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н7У | - | - | 383577.19 | 4112084.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н8У | - | - | 383583.34 | 4112088.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н9У | - | - | 383587.61 | 4112090.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н10У | - | - | 383571.58 | 4112120.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н11У | - | - | 383554.11 | 4112108.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н12У | - | - | 383496.41 | 4112075.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н13У | - | - | 383483.86 | 4112066.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н14У | - | - | 383479.12 | 4112063.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1 | 383573.46 | 4112081.13 | 383475.29 | 4112060.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:9 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 1 | 2 | 1.56 | - | - | | | |
| 2 | 3 | 20.77 | - | - | | | |
| 3 | 4 | 11.88 | - | - | | | |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 4 | н1У | 5.72 | - | - |
| н1У | н2У | 14.85 | - | - |
| н2У | н3У | 8.05 | - | - |
| н3У | н4У | 54.31 | - | - |
| н4У | н5У | 9.21 | - | - |
| н5У | н6У | 6.38 | - | - |
| н6У | н7У | 4.99 | - | - |
| н7У | н8У | 7.01 | - | - |
| н8У | н9У | 4.87 | - | - |
| н9У | н10У | 33.98 | - | - |
| н10У | н11У | 20.86 | - | - |
| н11У | н12У | 66.74 | - | - |
| н12У | н13У | 15.26 | - | - |
| н13У | н14У | 5.96 | - | - |
| н14У | 1 | 4.50 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 03:03:280120:9**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671378, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 52 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 3866 ± 22 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3866} = 22$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3626 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 240 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | 800 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:03:000000:3392 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:8

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 |
| 5 | 383533.87 | 4112096.14 | 383459.42 | 4112089.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 6 | 383522.17 | 4112121.92 | 383465.16 | 4112078.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 7 | 383457.07 | 4112086.45 | 383468.16 | 4112073.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 8 | 383470.19 | 4112059.12 | 383469.08 | 4112071.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1 | - | - | 383475.29 | 4112060.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н14У | - | - | 383479.12 | 4112063.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н13У | - | - | 383483.86 | 4112066.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н12У | - | - | 383496.41 | 4112075.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н15У | - | - | 383535.41 | 4112098.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:8 | | | | | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|---|---|---|-----|-------------------------------|
| 14 | - | - | 383524.12 | 4112123.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 13 | - | - | 383507.15 | 4112114.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 12 | - | - | 383500.42 | 4112111.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 11 | - | - | 383490.05 | 4112106.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 10 | - | - | 383467.79 | 4112093.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 5 | 383533.87 | 4112096.14 | 383459.42 | 4112089.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:8 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 5 | 6 | 12.35 | - | - | | | |
| 6 | 7 | 5.86 | - | - | | | |
| 7 | 8 | 1.80 | - | - | | | |
| 8 | 1 | 12.56 | - | - | | | |
| 1 | н14У | 4.50 | - | - | | | |
| н14У | н13У | 5.96 | - | - | | | |
| н13У | н12У | 15.26 | - | - | | | |
| н12У | н15У | 45.12 | - | - | | | |
| н15У | 14 | 27.39 | - | - | | | |
| 14 | 13 | 19.01 | - | - | | | |
| 13 | 12 | 7.19 | - | - | | | |
| 12 | 11 | 11.88 | - | - | | | |
| 11 | 10 | 25.59 | - | - | | | |
| 10 | 5 | 9.43 | - | - | | | |
| | | | | | | | |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 03:03:280120:8**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671378, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 50 |
| | 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 | 2138 ± 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2138} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2160 |
| 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 | 800 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:03:280120:19 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:1

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 |
| 9 | 383551.58 | 4112184.49 | 383459.44 | 4112089.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 10 | 383525.75 | 4112165.71 | 383467.79 | 4112093.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 11 | 383440.16 | 4112121.52 | 383490.05 | 4112106.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 12 | 383457.07 | 4112086.45 | 383500.42 | 4112111.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 13 | 383522.17 | 4112121.92 | 383507.15 | 4112114.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 14 | 383567.94 | 4112148.52 | 383524.12 | 4112123.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н16У | - | - | 383557.71 | 4112139.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н17У | - | - | 383560.01 | 4112145.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н18У | - | - | 383563.01 | 4112147.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:1 | | | | | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|---|---|---|-----|-------------------------------|
| н19У | - | - | 383563.01 | 4112149.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н20У | - | - | 383554.55 | 4112177.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н21У | - | - | 383553.61 | 4112181.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н22У | - | - | 383469.71 | 4112135.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 18 | - | - | 383465.06 | 4112131.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 17 | - | - | 383459.33 | 4112128.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 16 | - | - | 383449.23 | 4112122.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 15 | - | - | 383443.88 | 4112120.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н23У | - | - | 383451.93 | 4112103.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 9 | 383551.58 | 4112184.49 | 383459.44 | 4112089.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:1 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 9 | 10 | 9.43 | - | - | | | |
| 10 | 11 | 25.59 | - | - | | | |
| 11 | 12 | 11.88 | - | - | | | |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 12 | 13 | 7.19 | - | - |
| 13 | 14 | 19.01 | - | - |
| 14 | н16У | 37.53 | - | - |
| н16У | н17У | 5.70 | - | - |
| н17У | н18У | 3.74 | - | - |
| н18У | н19У | 2.00 | - | - |
| н19У | н20У | 29.95 | - | - |
| н20У | н21У | 4.04 | - | - |
| н21У | н22У | 95.97 | - | - |
| н22У | 18 | 5.75 | - | - |
| 18 | 17 | 6.69 | - | - |
| 17 | 16 | 11.69 | - | - |
| 16 | 15 | 5.91 | - | - |
| 15 | н23У | 18.24 | - | - |
| н23У | 9 | 16.40 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 03:03:280120:1**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671378, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 48 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 4446 ± 23 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4446} = 23$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 4809 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 363 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | 800 5000 |
| 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 03:03:280120:15

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 |
| 15 | 383434.13 | 4112134.20 | 383443.88 | 4112120.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 16 | 383440.74 | 4112119.08 | 383449.23 | 4112122.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 17 | 383547.72 | 4112178.18 | 383459.33 | 4112128.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 18 | 383539.39 | 4112191.65 | 383465.06 | 4112131.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н22У | - | - | 383469.71 | 4112135.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н21У | - | - | 383553.61 | 4112181.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н24У | - | - | 383543.75 | 4112193.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 20 | - | - | 383445.80 | 4112138.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 19 | - | - | 383436.27 | 4112133.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:15 | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|---|---|-----|-------------------------------|
| 15 | 383434.13 | 4112134.20 | 383443.88 | 4112120.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:15 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 15 | 16 | 5.91 | - | - | | | |
| 16 | 17 | 11.69 | - | - | | | |
| 17 | 18 | 6.69 | - | - | | | |
| 18 | н22У | 5.75 | - | - | | | |
| н22У | н21У | 95.97 | - | - | | | |
| н21У | н24У | 15.13 | - | - | | | |
| н24У | 20 | 112.44 | - | - | | | |
| 20 | 19 | 10.75 | - | - | | | |
| 19 | 15 | 15.14 | - | - | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:280120:15 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | Российская Федерация, 671378, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 46, квартира 2 | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | - | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | | | 1825 ± 15 | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | | | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1825}=15$ | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | 1952 | | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | | 127 | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | | 800 5000 | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | 03:03:000000:1409 | | | |
| 8 | Иные сведения | | | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:12

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 |
| 19 | 383429.52 | 4112144.69 | 383436.27 | 4112133.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 20 | 383433.89 | 4112134.41 | 383445.80 | 4112138.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 21 | 383539.45 | 4112191.87 | 383540.08 | 4112191.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 22 | 383533.66 | 4112203.87 | 383533.66 | 4112203.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н25У | - | - | 383529.16 | 4112201.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н26У | - | - | 383523.56 | 4112198.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н27У | - | - | 383520.39 | 4112196.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н28У | - | - | 383501.09 | 4112184.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 26 | - | - | 383463.54 | 4112163.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:12 | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|---|---|---|-----|-------------------------------|
| 25 | - | - | 383454.42 | 4112159.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 24 | - | - | 383444.76 | 4112152.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 23 | - | - | 383430.70 | 4112145.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н29У | - | - | 383433.56 | 4112138.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 19 | 383429.52 | 4112144.69 | 383436.27 | 4112133.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:12 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 19 | 20 | 10.75 | - | - | | | |
| 20 | 21 | 108.22 | - | - | | | |
| 21 | 22 | 14.11 | - | - | | | |
| 22 | н25У | 5.18 | - | - | | | |
| н25У | н26У | 6.44 | - | - | | | |
| н26У | н27У | 3.65 | - | - | | | |
| н27У | н28У | 22.56 | - | - | | | |
| н28У | 26 | 43.23 | - | - | | | |
| 26 | 25 | 9.99 | - | - | | | |
| 25 | 24 | 11.62 | - | - | | | |
| 24 | 23 | 15.85 | - | - | | | |
| 23 | н29У | 7.67 | - | - | | | |
| н29У | 19 | 5.74 | - | - | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:280120:12 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | Российская Федерация, 671378, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 46, квартира 1 | | | |

| | | |
|---|--|--|
| | 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 | 1605 ± 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1605} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1464 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 141 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | 800 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:03:000000:1409 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:11

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 |
| 23 | 383525.09 | 4112199.49 | 383430.70 | 4112145.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 24 | 383500.66 | 4112238.69 | 383444.76 | 4112152.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 25 | 383410.79 | 4112188.61 | 383454.42 | 4112159.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 26 | 383429.98 | 4112145.19 | 383463.54 | 4112163.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н28У | - | - | 383501.09 | 4112184.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н27У | - | - | 383520.39 | 4112196.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 22 | - | - | 383533.66 | 4112203.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н30У | - | - | 383530.34 | 4112208.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н31У | - | - | 383508.90 | 4112238.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:11 | | | | | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|---|---|---|-----|-------------------------------|
| н32У | - | - | 383503.87 | 4112240.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н33У | - | - | 383491.15 | 4112232.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н34У | - | - | 383424.19 | 4112193.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н35У | - | - | 383414.41 | 4112188.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н36У | - | - | 383412.74 | 4112186.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н37У | - | - | 383425.22 | 4112159.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 23 | 383525.09 | 4112199.49 | 383430.70 | 4112145.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:11 | | | | | | | |
| 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 | 24 | 15.85 | - | - | | | |
| 24 | 25 | 11.62 | - | - | | | |
| 25 | 26 | 9.99 | - | - | | | |
| 26 | н28У | 43.23 | - | - | | | |
| н28У | н27У | 22.56 | - | - | | | |
| н27У | 22 | 15.26 | - | - | | | |
| 22 | н30У | 5.83 | - | - | | | |
| н30У | н31У | 36.69 | - | - | | | |
| н31У | н32У | 5.41 | - | - | | | |
| н32У | н33У | 15.20 | - | - | | | |
| н33У | н34У | 77.45 | - | - | | | |
| н34У | н35У | 11.04 | - | - | | | |
| н35У | н36У | 2.23 | - | - | | | |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| н36У | н37У | 29.88 | - | - |
| н37У | 23 | 15.08 | - | - |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:280120:11 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671378, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 40 | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 5174 \pm 25 | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5174} = 25$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 4959 | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 215 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | 800 5000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:03:280120:17 | | |
| 8 | Иные сведения | - | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:5

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 |
| 27 | 383396.61 | 4112221.09 | 383398.38 | 4112220.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 28 | 383505.82 | 4112273.76 | 383405.46 | 4112224.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 29 | 383505.77 | 4112273.84 | 383421.01 | 4112229.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 30 | 383481.18 | 4112314.48 | 383422.16 | 4112226.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 31 | 383473.73 | 4112310.18 | 383462.82 | 4112247.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 32 | 383379.95 | 4112255.02 | 383468.30 | 4112249.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н38У | - | - | 383507.31 | 4112271.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н39У | - | - | 383501.68 | 4112285.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н40У | - | - | 383489.70 | 4112305.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:03:280120:5**

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-------------------------------|
| н41У | - | - | 383481.01 | 4112313.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н42У | - | - | 383453.98 | 4112294.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н43У | - | - | 383448.72 | 4112289.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н44У | - | - | 383437.46 | 4112282.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 36 | - | - | 383407.26 | 4112269.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 35 | - | - | 383398.67 | 4112264.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 34 | - | - | 383392.77 | 4112261.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 33 | - | - | 383381.35 | 4112257.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н45У | - | - | 383384.67 | 4112250.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н46У | - | - | 383387.45 | 4112245.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н47У | - | - | 383395.17 | 4112226.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 27 | 383396.61 | 4112221.09 | 383398.38 | 4112220.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:03:280120:5**

| 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 |
| 27 | 28 | 7.88 | - | - |
| 28 | 29 | 16.51 | - | - |
| 29 | 30 | 3.03 | - | - |
| 30 | 31 | 45.50 | - | - |
| 31 | 32 | 5.95 | - | - |
| 32 | н38У | 44.74 | - | - |
| н38У | н39У | 15.25 | - | - |
| н39У | н40У | 23.01 | - | - |
| н40У | н41У | 12.23 | - | - |
| н41У | н42У | 33.36 | - | - |
| н42У | н43У | 6.86 | - | - |
| н43У | н44У | 13.49 | - | - |
| н44У | 36 | 33.07 | - | - |
| 36 | 35 | 9.92 | - | - |
| 35 | 34 | 6.55 | - | - |
| 34 | 33 | 12.19 | - | - |
| 33 | н45У | 7.18 | - | - |
| н45У | н46У | 6.10 | - | - |
| н46У | н47У | 19.92 | - | - |
| н47У | 27 | 6.98 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 03:03:280120:5**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671378, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 42 |
| | 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 | 5309 \pm 26 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5309} = 26$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 5090 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 219 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | 800 5000 |

| | | |
|---|--|-----------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:03:280120:20 |
| 8 | Иные сведения | - |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:7

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 |
| 33 | 383473.73 | 4112310.18 | 383381.35 | 4112257.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 34 | 383458.50 | 4112331.68 | 383392.77 | 4112261.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 35 | 383362.59 | 4112286.92 | 383398.67 | 4112264.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 36 | 383379.95 | 4112255.02 | 383407.26 | 4112269.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н44У | - | - | 383437.46 | 4112282.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н43У | - | - | 383448.72 | 4112289.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н42У | - | - | 383453.98 | 4112294.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н41У | - | - | 383481.01 | 4112313.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н48У | - | - | 383465.79 | 4112335.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:7 | | | | | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|---|---|---|-----|-------------------------------|
| н49У | - | - | 383463.07 | 4112332.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 40 | - | - | 383434.46 | 4112318.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 39 | - | - | 383390.62 | 4112299.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 38 | - | - | 383385.99 | 4112296.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 37 | - | - | 383366.58 | 4112287.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н50У | - | - | 383372.94 | 4112273.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 33 | 383473.73 | 4112310.18 | 383381.35 | 4112257.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:7 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 33 | 34 | 12.19 | - | - | | | |
| 34 | 35 | 6.55 | - | - | | | |
| 35 | 36 | 9.92 | - | - | | | |
| 36 | н44У | 33.07 | - | - | | | |
| н44У | н43У | 13.49 | - | - | | | |
| н43У | н42У | 6.86 | - | - | | | |
| н42У | н41У | 33.36 | - | - | | | |
| н41У | н48У | 26.32 | - | - | | | |
| н48У | н49У | 3.85 | - | - | | | |
| н49У | 40 | 32.13 | - | - | | | |
| 40 | 39 | 47.70 | - | - | | | |
| 39 | 38 | 5.19 | - | - | | | |
| 38 | 37 | 21.42 | - | - | | | |

| | | | | |
|---|--|-------|--|---|
| 37 | н50У | 15.66 | - | - |
| н50У | 33 | 18.58 | - | - |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:280120:7 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, 671378, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 40 | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | - | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 3621 \pm 21 | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3621} = 21$ | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 3347 | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | 274 | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | | 800 5000 | |
| 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 03:03:280120:3

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 |
| 37 | 383453.08 | 4112329.16 | 383366.58 | 4112287.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 38 | 383423.53 | 4112360.24 | 383385.99 | 4112296.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 39 | 383347.92 | 4112313.77 | 383390.62 | 4112299.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 40 | 383362.59 | 4112286.92 | 383434.46 | 4112318.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н49У | - | - | 383463.07 | 4112332.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н48У | - | - | 383465.79 | 4112335.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н51У | - | - | 383454.34 | 4112346.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н52У | - | - | 383428.54 | 4112362.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 47 | - | - | 383423.59 | 4112358.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:3 | | | | | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|---|---|---|-----|-------------------------------|
| 46 | - | - | 383405.53 | 4112345.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 45 | - | - | 383397.48 | 4112340.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 44 | - | - | 383378.08 | 4112329.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 43 | - | - | 383375.48 | 4112327.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 42 | - | - | 383370.77 | 4112324.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 41 | - | - | 383352.37 | 4112315.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н53У | - | - | 383357.98 | 4112304.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 37 | 383453.08 | 4112329.16 | 383366.58 | 4112287.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:3 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 37 | 38 | 21.42 | - | - | | | |
| 38 | 39 | 5.19 | - | - | | | |
| 39 | 40 | 47.70 | - | - | | | |
| 40 | н49У | 32.13 | - | - | | | |
| н49У | н48У | 3.85 | - | - | | | |
| н48У | н51У | 15.79 | - | - | | | |
| н51У | н52У | 30.59 | - | - | | | |
| н52У | 47 | 6.81 | - | - | | | |
| 47 | 46 | 21.91 | - | - | | | |
| 46 | 45 | 9.64 | - | - | | | |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 45 | 44 | 22.34 | - | - |
| 44 | 43 | 3.19 | - | - |
| 43 | 42 | 5.33 | - | - |
| 42 | 41 | 20.68 | - | - |
| 41 | н53У | 12.45 | - | - |
| н53У | 37 | 18.61 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 03:03:280120:3**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671378, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 38 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 3634 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3634} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3386 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 248 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | 800 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:03:280120:18 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:10

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 |
| 41 | 383347.92 | 4112313.77 | 383352.37 | 4112315.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 42 | 383423.53 | 4112360.24 | 383370.77 | 4112324.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 43 | 383401.57 | 4112388.39 | 383375.48 | 4112327.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 44 | 383439.65 | 4112433.81 | 383378.08 | 4112329.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 45 | 383431.83 | 4112444.68 | 383397.48 | 4112340.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 46 | 383360.62 | 4112373.37 | 383405.53 | 4112345.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 47 | 383329.34 | 4112350.73 | 383423.59 | 4112358.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н52У | - | - | 383428.54 | 4112362.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н54У | - | - | 383418.62 | 4112372.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:03:280120:10**

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|-----|-------------------------------|
| н55У | - | - | 383415.95 | 4112378.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н56У | - | - | 383413.67 | 4112381.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н57У | - | - | 383410.96 | 4112383.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н58У | - | - | 383408.18 | 4112386.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н59У | - | - | 383404.44 | 4112389.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н60У | - | - | 383432.67 | 4112425.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н61У | - | - | 383427.16 | 4112430.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н62У | - | - | 383420.60 | 4112438.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н63У | - | - | 383411.64 | 4112433.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н64У | - | - | 383385.79 | 4112407.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н65У | - | - | 383382.63 | 4112403.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 52 | - | - | 383376.49 | 4112392.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:10 | | | | | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|---|---|---|-----|-------------------------------|
| 51 | - | - | 383369.17 | 4112382.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 50 | - | - | 383364.31 | 4112376.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 49 | - | - | 383345.82 | 4112360.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 48 | - | - | 383332.60 | 4112351.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н66У | - | - | 383342.72 | 4112332.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н67У | - | - | 383346.34 | 4112327.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 41 | 383347.92 | 4112313.77 | 383352.37 | 4112315.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:10 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 41 | 42 | 20.68 | - | - | | | |
| 42 | 43 | 5.33 | - | - | | | |
| 43 | 44 | 3.19 | - | - | | | |
| 44 | 45 | 22.34 | - | - | | | |
| 45 | 46 | 9.64 | - | - | | | |
| 46 | 47 | 21.91 | - | - | | | |
| 47 | н52У | 6.81 | - | - | | | |
| н52У | н54У | 14.16 | - | - | | | |
| н54У | н55У | 6.35 | - | - | | | |
| н55У | н56У | 3.98 | - | - | | | |
| н56У | н57У | 3.40 | - | - | | | |
| н57У | н58У | 3.88 | - | - | | | |
| н58У | н59У | 4.80 | - | - | | | |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н59У | н60У | 45.64 | - | - |
| н60У | н61У | 7.56 | - | - |
| н61У | н62У | 10.10 | - | - |
| н62У | н63У | 9.99 | - | - |
| н63У | н64У | 37.13 | - | - |
| н64У | н65У | 5.02 | - | - |
| н65У | 52 | 12.08 | - | - |
| 52 | 51 | 12.51 | - | - |
| 51 | 50 | 7.61 | - | - |
| 50 | 49 | 24.57 | - | - |
| 49 | 48 | 16.08 | - | - |
| 48 | н66У | 21.56 | - | - |
| н66У | н67У | 6.32 | - | - |
| н67У | 41 | 13.38 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 03:03:280120:10**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671378, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 36 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 5233 ± 25 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5233} = 25$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 4798 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 435 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | 800 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:03:280120:21 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:4

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 |
| 48 | 383410.88 | 4112423.70 | 383332.60 | 4112351.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 49 | 383375.46 | 4112447.66 | 383345.82 | 4112360.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 50 | 383309.80 | 4112377.77 | 383364.31 | 4112376.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 51 | 383329.34 | 4112350.73 | 383369.17 | 4112382.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 52 | 383360.62 | 4112373.37 | 383376.49 | 4112392.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н65У | - | - | 383382.63 | 4112403.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н64У | - | - | 383385.79 | 4112407.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н63У | - | - | 383411.64 | 4112433.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н62У | - | - | 383420.60 | 4112438.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:4 | | | | | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|---|---|---|-----|-------------------------------|
| н68У | - | - | 383391.13 | 4112459.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н69У | - | - | 383389.41 | 4112457.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н70У | - | - | 383373.91 | 4112442.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н71У | - | - | 383371.87 | 4112439.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н72У | - | - | 383366.78 | 4112434.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н73У | - | - | 383334.58 | 4112401.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н74У | - | - | 383323.04 | 4112388.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н75У | - | - | 383313.36 | 4112379.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н76У | - | - | 383329.78 | 4112356.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 48 | 383410.88 | 4112423.70 | 383332.60 | 4112351.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:4 | | | | | | | |
| 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 | 49 | 16.08 | - | - | | | |
| 49 | 50 | 24.57 | - | - | | | |
| 50 | 51 | 7.61 | - | - | | | |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 51 | 52 | 12.51 | - | - |
| 52 | н65У | 12.08 | - | - |
| н65У | н64У | 5.02 | - | - |
| н64У | н63У | 37.13 | - | - |
| н63У | н62У | 9.99 | - | - |
| н62У | н68У | 36.37 | - | - |
| н68У | н69У | 3.01 | - | - |
| н69У | н70У | 21.57 | - | - |
| н70У | н71У | 3.74 | - | - |
| н71У | н72У | 7.13 | - | - |
| н72У | н73У | 45.62 | - | - |
| н73У | н74У | 17.73 | - | - |
| н74У | н75У | 13.04 | - | - |
| н75У | н76У | 28.32 | - | - |
| н76У | 48 | 5.58 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 03:03:280120:4**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671378, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 34 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 4080 ± 22 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4080} = 22$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 4059 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 21 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | 800 5000 |
| 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 03:03:280120:6

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 |
| 53 | 383331.80 | 4112462.81 | 383284.51 | 4112411.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 54 | 383288.40 | 4112509.82 | 383294.03 | 4112421.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 55 | 383235.64 | 4112452.65 | 383318.02 | 4112446.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 56 | 383278.93 | 4112408.02 | 383337.22 | 4112465.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н77У | - | - | 383331.53 | 4112474.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н78У | - | - | 383304.19 | 4112510.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н79У | - | - | 383288.49 | 4112508.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н80У | - | - | 383284.57 | 4112507.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н81У | - | - | 383280.83 | 4112505.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:6 | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|--|---|-----|-------------------------------|
| н82У | - | - | 383277.61 | 4112502.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н83У | - | - | 383253.15 | 4112474.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н84У | - | - | 383239.28 | 4112455.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н85У | - | - | 383264.84 | 4112432.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 53 | 383331.80 | 4112462.81 | 383284.51 | 4112411.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:280120:6 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 53 | 54 | 13.73 | - | - | | | |
| 54 | 55 | 34.75 | - | - | | | |
| 55 | 56 | 26.90 | - | - | | | |
| 56 | н77У | 10.94 | - | - | | | |
| н77У | н78У | 44.74 | - | - | | | |
| н78У | н79У | 15.88 | - | - | | | |
| н79У | н80У | 4.02 | - | - | | | |
| н80У | н81У | 4.09 | - | - | | | |
| н81У | н82У | 4.08 | - | - | | | |
| н82У | н83У | 37.66 | - | - | | | |
| н83У | н84У | 23.41 | - | - | | | |
| н84У | н85У | 34.54 | - | - | | | |
| н85У | 53 | 28.41 | - | - | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:280120:6 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | Российская Федерация, 671378, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 30 | | | |

| | | |
|---|--|--|
| | 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 | 5259 ± 25 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5259} = 25$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 4847 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 412 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | 800 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 03:03:000000:3392

Зона № -

| Номер контура | Номера характер- ных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определе- ния 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 |
| - | н86О | - | - | - | 383480.6 4 | 4112051. 71 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| - | н87О | - | - | - | 383484.1 1 | 4112046. 66 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| - | н88О | - | - | - | 383490.4 7 | 4112051. 54 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| - | н89О | - | - | - | 383487.0 6 | 4112056. 18 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| - | н86О | - | - | - | 383480.6 4 | 4112051. 71 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 03:03:000000:3392

| № 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 | 03:03:280120:9 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 03:03:280120 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 52 |
| | 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) : 03:03:000000:1409

Зона № -

| Номер контура | Номера характер ных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определе ния 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 |
| - | н90О | - | - | - | 383438.7 2 | 4112129. 29 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| - | н91О | - | - | - | 383447.7 1 | 4112133. 55 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| - | н92О | - | - | - | 383445.4 2 | 4112138. 31 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| - | н93О | - | - | - | 383448.2 5 | 4112139. 67 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| - | н94О | - | - | - | 383445.9 2 | 4112144. 52 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 03:03:000000:1409**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|-------------------------------|
| - | н95О | - | - | - | 383434.3 5 | 4112138. 49 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| - | н90О | - | - | - | 383438.7 2 | 4112129. 29 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 03:03:000000:1409**

| № 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 | 03:03:280120:12, 03:03:280120:15 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 03:03:280120 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 46 |
| | 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) : 03:03:280120:17

Зона № -

| Номер контура | Номера характер ных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определе ния 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 |
| - | н96О | - | - | - | 383419.9 9 | 4112170. 95 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| - | н97О | - | - | - | 383423.6 4 | 4112163. 06 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| - | н98О | - | - | - | 383429.6 0 | 4112165. 69 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| - | н99О | - | - | - | 383426.2 8 | 4112173. 34 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| - | н96О | - | - | - | 383419.9 9 | 4112170. 95 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 03:03:280120:17

| № 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 | 03:03:280120:11 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 03:03:280120 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 40 |
| | 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) : 03:03:280120:18

Зона № -

| Номер контура | Номера характер ных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определе ния 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 |
| - | n100O | - | - | - | 383358.58 | 4112303.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| - | n101O | - | - | - | 383362.03 | 4112297.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| - | n102O | - | - | - | 383368.87 | 4112301.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| - | n103O | - | - | - | 383365.60 | 4112307.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| - | n100O | - | - | - | 383358.58 | 4112303.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 03:03:280120:18

| № 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 | 03:03:280120:3 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 03:03:280120 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, село Топка, улица Носкова, дом 38 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

[illegible]

Условные обозначения

- | | |
|-------|---|
| | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| • | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| н1У | - Обозначение новой характерной точки |
| :1082 | - Кадастровый номер здания |
| :3392 | - |

- | | |
|-----------|---|
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено |
| :1E | - Кадастровый номер земельного участка |
| :2998 | - Кадастровый номер сооружения |
| :3026 (1) | - Обозначение контура земельного участка |

Схема границ земельных участков









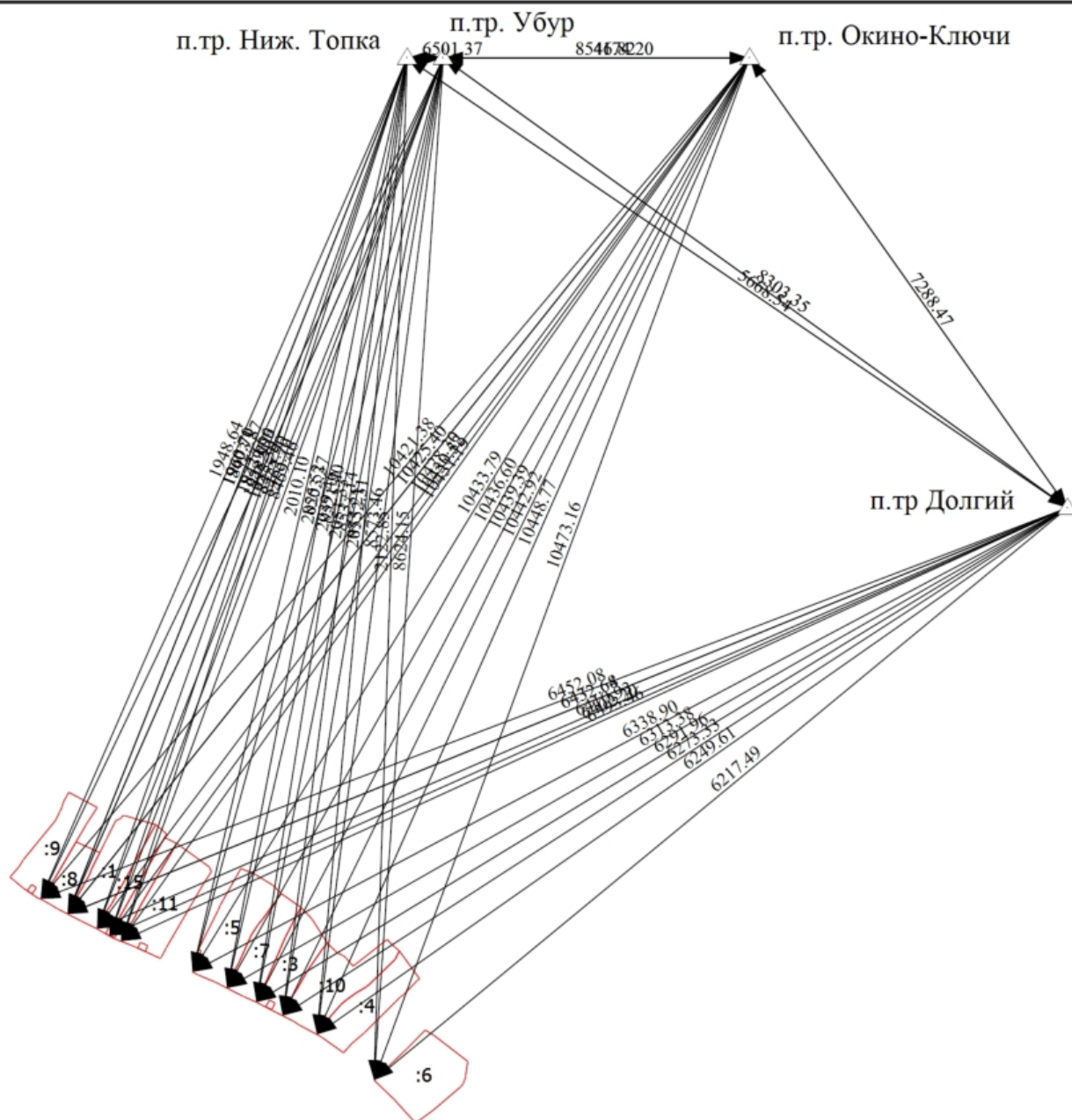
| | | | |
|---|--|---|--|
| :3718 (1) | - Обозначение контура сооружения |  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | - Граница здания |
|  | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | - Граница сооружения |
|  | - Граница территориальной зоны |  | - Граница зоны с особыми условиями |
|  | - Граница кадастрового квартала | 03:03:280120 | - Номер кадастрового квартала |
| ЖУ | - Территориальная зона -Зона усадебной застройки | | |

Схема геодезических построений



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :9 - Уточняемый земельный участок
- :3392 -
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница здания
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

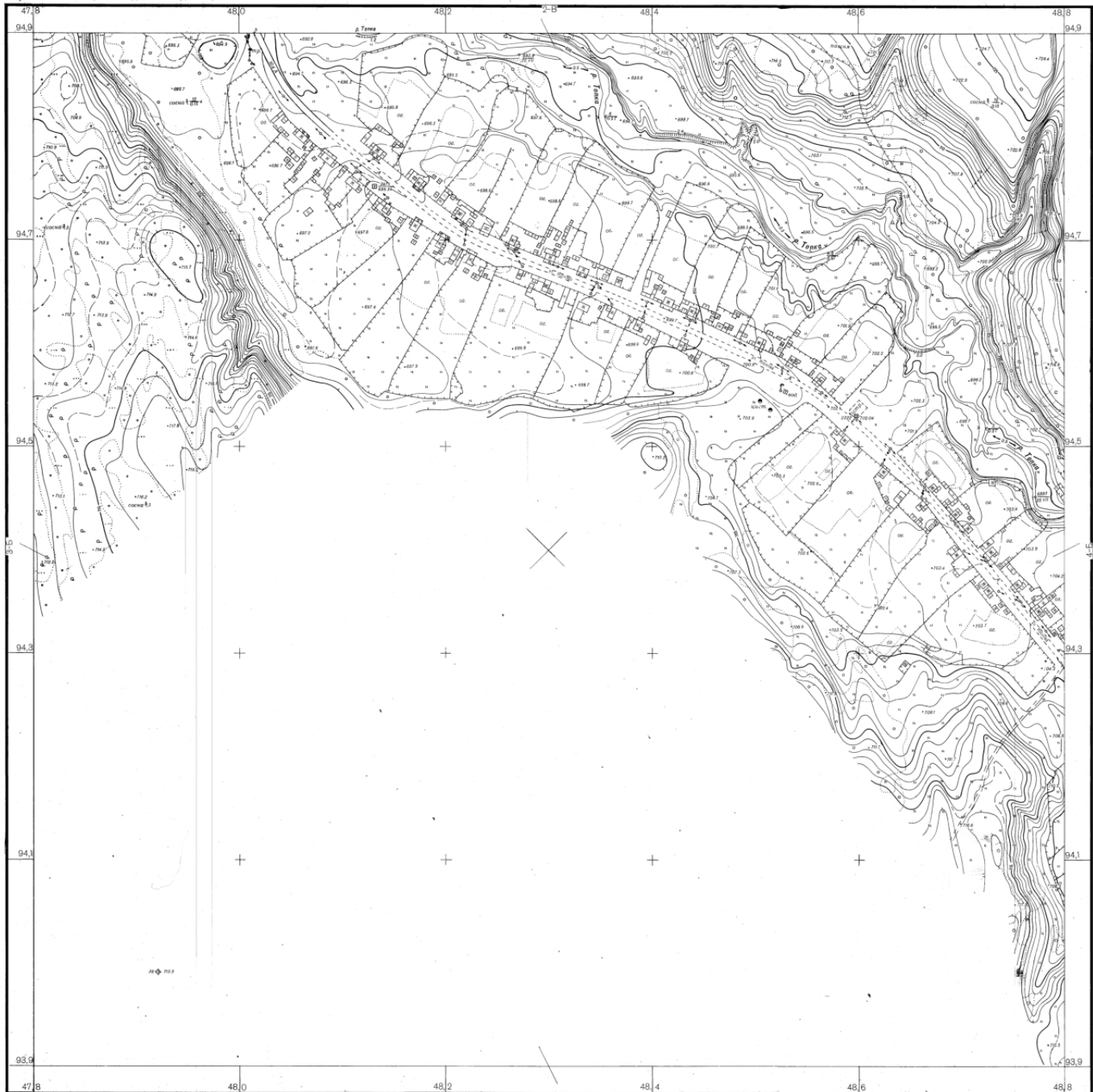


Схема расположения смежных листов съемки



1:2000
В 1 сантиметре 20 метров.
Сплошные горизонталы проведены через 1 метр.
Система высот Балтийская.

Стереотопографическая съемка 1993 г.
Звб.АП

Съемка выполнена (дальнейшее) без согласования с органами Государственного картографического управления

