

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:17:0000000

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

Дата подготовки карты-плана территории : "10" ноября 2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация г.Ак-Довурак, 1021700758595, 1718000802

(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)

"10" ноября 2018 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Сюрюн Евгений Шолбанович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 108-008-374 23

Контактный телефон: +79333143893

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Барун-Хемчикский район, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, 102-3
tuvabiznes@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 31250

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

15, Администрация г. Ак-Довурак, 20.07.2018

(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 17:17:0100084 | КУВИ-001/2018-5171142, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 01.08.2018 |
| 2 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:17:0000000 | КУВИ-001/2018-5276361, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 03.08.2018 |
| 3 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:17:0100102 | КУВИ-001/2018-5173002, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 01.08.2018 |
| 4 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:17:0302001 | КУВИ-001/2018-5172540, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 01.08.2018 |
| 5 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:17:0100089 | КУВИ-001/2018-5170201, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 01.08.2018 |
| 6 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:17:0100087 | КУВИ-001/2018-5170423, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 01.08.2018 |

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

15, Администрация г. Ак-Довурак, 20.07.2018

(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 "11" августа 2018 г. | | |
|-------|--|--------------------------|---------------|---------------|--|---------------|--------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Арта-Тей Пункт гос. геодезической сети | 4 класс | 129225.5 1 | 148861. 02 | Сохранился | Сохранился | Не обнаружен |
| 2 | Поляна Пункт гос. геодезической сети | 4 | 131559.6 8 | 151022. 53 | Не обнаружен | Сохранился | Сохранился |
| 3 | 16 Пункт гос. геодезической сети | 4 | 132163.7 8 | 149259. 02 | 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 PrinCE X91 | 61945-15 06.07.2018 | 0143129 от 07.07.2017 |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCE X91 | 61945-15 06.07.2018 | 0143130 от 07.07.2017 |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

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 17:17:0302001:76

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 | 130177.12 | 145989.81 | 130177.12 | 145989.81 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 2 | 130198.36 | 145982.37 | 130198.36 | 145982.37 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 3 | 130198.37 | 145982.37 | 130198.37 | 145982.37 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 4 | 130791.89 | 145134.48 | 130791.89 | 145134.48 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 5 | 130882.52 | 145017.52 | 130882.52 | 145017.52 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 6 | 130999.90 | 144939.00 | 130999.90 | 144939.00 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 7 | 131674.03 | 144695.91 | 131674.03 | 144695.91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 8 | 132290.52 | 144472.04 | 132290.52 | 144472.04 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 9 | 132786.73 | 144346.73 | 132786.73 | 144346.73 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 10 | 133759.92 | 144113.66 | 133759.92 | 144113.66 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 11 | 133907.78 | 144066.88 | 133907.78 | 144066.88 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 12 | 134768.20 | 143574.86 | 134768.20 | 143574.86 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 13 | 134901.86 | 143515.55 | 134901.86 | 143515.55 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 14 | 134988.74 | 143518.89 | 134988.74 | 143518.89 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 15 | 135068.10 | 143553.14 | 135068.10 | 143553.14 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 16 | 135142.91 | 143666.15 | 135142.91 | 143666.15 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 17 | 135161.72 | 143694.55 | 135161.72 | 143694.55 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 18 | 135187.55 | 143733.58 | 135187.55 | 143733.58 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 19 | 135232.99 | 143773.29 | 135232.99 | 143773.29 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 20 | 135386.37 | 143907.33 | 135386.37 | 143907.33 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 21 | 135399.71 | 143914.79 | 135399.71 | 143914.79 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 22 | 135401.21 | 143915.63 | 135401.21 | 143915.63 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0302001:76

| | | | | | | | |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|-----|--|
| 23 | 135488. 48 | 143964. 42 | 135488. 48 | 143964. 42 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 24 | 135545. 54 | 143975. 00 | 135545. 54 | 143975. 00 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 25 | 135541. 73 | 143986. 13 | 135541. 73 | 143986. 13 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 26 | 135530. 97 | 143984. 51 | 135530. 97 | 143984. 51 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 27 | 135485. 90 | 143972. 37 | 135485. 90 | 143972. 37 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 28 | 135479. 37 | 143970. 61 | 135479. 37 | 143970. 61 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 29 | 135431. 17 | 143947. 21 | 135431. 17 | 143947. 21 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 30 | 135388. 04 | 143919. 53 | 135388. 04 | 143919. 53 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 31 | 135341. 47 | 143881. 71 | 135341. 47 | 143881. 71 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 32 | 135286. 07 | 143833. 91 | 135286. 07 | 143833. 91 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 33 | 135201. 27 | 143762. 01 | 135201. 27 | 143762. 01 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 34 | 135165. 87 | 143720. 91 | 135165. 87 | 143720. 91 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 35 | 135119. 47 | 143642. 21 | 135119. 47 | 143642. 21 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 36 | 135104. 27 | 143630. 81 | 135104. 27 | 143630. 81 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 37 | 135067. 97 | 143578. 31 | 135067. 97 | 143578. 31 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 38 | 135017. 37 | 143543. 71 | 135017. 37 | 143543. 71 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 39 | 134971. 27 | 143529. 51 | 134971. 27 | 143529. 51 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 40 | 134925. 97 | 143528. 01 | 134925. 97 | 143528. 01 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 41 | 134906. 97 | 143523. 11 | 134906. 97 | 143523. 11 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 42 | 134843. 97 | 143546. 31 | 134843. 97 | 143546. 31 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 43 | 134786. 17 | 143575. 51 | 134786. 17 | 143575. 51 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 44 | 134715. 67 | 143616. 51 | 134715. 67 | 143616. 51 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 45 | 134505. 97 | 143738. 21 | 134505. 97 | 143738. 21 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 46 | 134294. 27 | 143860. 61 | 134294. 27 | 143860. 61 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 47 | 134051. 27 | 143997. 41 | 134051. 27 | 143997. 41 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 48 | 133894. 40 | 144081. 34 | 133894. 40 | 144081. 34 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 49 | 133865. 27 | 144092. 11 | 133865. 27 | 144092. 11 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 50 | 133778. 57 | 144118. 71 | 133778. 57 | 144118. 71 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0302001:76

| | | | | | | | |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|-----|--|
| 51 | 133674. 57 | 144142. 71 | 133674. 57 | 144142. 71 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 52 | 133454. 57 | 144199. 01 | 133454. 57 | 144199. 01 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 53 | 133216. 77 | 144255. 11 | 133216. 77 | 144255. 11 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 54 | 133050. 37 | 144295. 11 | 133050. 37 | 144295. 11 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 55 | 133035. 37 | 144300. 71 | 133035. 37 | 144300. 71 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 56 | 133019. 67 | 144304. 81 | 133019. 67 | 144304. 81 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 57 | 132999. 97 | 144303. 91 | 132999. 97 | 144303. 91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 58 | 132985. 97 | 144312. 71 | 132985. 97 | 144312. 71 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 59 | 132893. 47 | 144334. 71 | 132893. 47 | 144334. 71 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 60 | 132877. 37 | 144336. 31 | 132877. 37 | 144336. 31 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 61 | 132658. 47 | 144390. 31 | 132658. 47 | 144390. 31 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 62 | 132581. 27 | 144409. 11 | 132581. 27 | 144409. 11 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 63 | 132362. 97 | 144464. 81 | 132362. 97 | 144464. 81 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 64 | 132211. 57 | 144512. 61 | 132211. 57 | 144512. 61 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 65 | 131996. 87 | 144591. 61 | 131996. 87 | 144591. 61 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 66 | 131768. 77 | 144672. 81 | 131768. 77 | 144672. 81 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 67 | 131673. 87 | 144706. 31 | 131673. 87 | 144706. 31 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 68 | 131650. 57 | 144713. 51 | 131650. 57 | 144713. 51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 69 | 131434. 67 | 144790. 81 | 131434. 67 | 144790. 81 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 70 | 131237. 57 | 144862. 11 | 131237. 57 | 144862. 11 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 71 | 131067. 67 | 144921. 71 | 131067. 67 | 144921. 71 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 72 | 131003. 67 | 144948. 91 | 131003. 67 | 144948. 91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 73 | 130955. 77 | 144975. 31 | 130955. 77 | 144975. 31 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 74 | 130900. 97 | 145018. 61 | 130900. 97 | 145018. 61 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 75 | 130852. 77 | 145067. 41 | 130852. 77 | 145067. 41 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 76 | 130819. 57 | 145109. 21 | 130819. 57 | 145109. 21 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 77 | 130771. 87 | 145180. 31 | 130771. 87 | 145180. 31 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 78 | 130689. 07 | 145295. 81 | 130689. 07 | 145295. 81 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0302001:76

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|-----|--|
| 79 | 130551. 87 | 145492. 51 | 130551. 87 | 145492. 51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 80 | 130426. 47 | 145672. 21 | 130426. 47 | 145672. 21 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 81 | 130302. 57 | 145848. 31 | 130302. 57 | 145848. 31 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 82 | 130285. 37 | 145873. 91 | 130285. 37 | 145873. 91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 83 | 130236. 07 | 145939. 61 | 130236. 07 | 145939. 61 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 84 | 130173. 77 | 146031. 01 | 130173. 77 | 146031. 01 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 85 | 130118. 07 | 146110. 01 | 130118. 07 | 146110. 01 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 86 | 129987. 87 | 146294. 51 | 129987. 87 | 146294. 51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 87 | 129983. 07 | 146311. 41 | 129983. 07 | 146311. 41 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 88 | 129813. 57 | 146553. 41 | 129813. 57 | 146553. 41 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 89 | 129550. 67 | 146924. 91 | 129550. 67 | 146924. 91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 90 | 129528. 48 | 146959. 38 | 129528. 48 | 146959. 38 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 91 | 129530. 61 | 146973. 83 | 129530. 61 | 146973. 83 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 92 | 129529. 82 | 146986. 80 | 129529. 82 | 146986. 80 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 93 | 129505. 48 | 147038. 10 | 129505. 48 | 147038. 10 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| н5У | - | - | 129494. 64 | 147024. 92 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| н6У | - | - | 129472. 92 | 147025. 17 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 94 | 129514. 57 | 147060. 19 | 129467. 57 | 147041. 51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 95 | 129489. 51 | 147112. 64 | 129436. 52 | 147085. 67 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 96 | 129453. 17 | 147132. 90 | 129405. 52 | 147125. 67 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 97 | 129410. 07 | 147150. 08 | 129410. 07 | 147150. 08 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 98 | 129379. 36 | 147179. 28 | 129379. 36 | 147179. 28 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 99 | 129376. 75 | 147197. 65 | 129367. 32 | 147180. 97 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 100 | 129380. 67 | 147216. 10 | 129355. 52 | 147194. 37 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 101 | 129377. 35 | 147235. 75 | 129337. 69 | 147219. 51 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 102 | 129363. 27 | 147247. 14 | 129326. 52 | 147236. 17 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 103 | 129334. 93 | 147243. 93 | 129324. 57 | 147241. 91 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 104 | 129326. 07 | 147246. 21 | 129326. 07 | 147246. 21 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0302001:76

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|-----|--|
| 105 | 129319. 87 | 147255. 11 | 129319. 87 | 147255. 11 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 106 | 129314. 17 | 147263. 31 | 129314. 17 | 147263. 31 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 107 | 129308. 57 | 147271. 81 | 129308. 57 | 147271. 81 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 108 | 129302. 77 | 147280. 11 | 129302. 77 | 147280. 11 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 109 | 129297. 37 | 147288. 11 | 129297. 37 | 147288. 11 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 110 | 129292. 17 | 147296. 01 | 129292. 17 | 147296. 01 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 111 | 129286. 87 | 147303. 71 | 129286. 87 | 147303. 71 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 112 | 129281. 27 | 147311. 71 | 129281. 27 | 147311. 71 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 113 | 129275. 77 | 147318. 31 | 129275. 77 | 147318. 31 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 114 | 129261. 45 | 147340. 00 | 129261. 45 | 147340. 00 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 115 | 129256. 51 | 147340. 46 | 129256. 51 | 147340. 46 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 116 | 129251. 95 | 147347. 15 | 129251. 95 | 147347. 15 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 117 | 129251. 55 | 147358. 72 | 129251. 55 | 147358. 72 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 118 | 129256. 44 | 147376. 60 | 129256. 44 | 147376. 60 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 119 | 129262. 43 | 147384. 77 | 129262. 43 | 147384. 77 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 120 | 129268. 10 | 147399. 75 | 129268. 10 | 147399. 75 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 121 | 129269. 94 | 147404. 54 | 129269. 94 | 147404. 54 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 122 | 129215. 72 | 147416. 50 | 129215. 72 | 147416. 50 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 123 | 129183. 12 | 147401. 07 | 129183. 12 | 147401. 07 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 124 | 129190. 00 | 147391. 54 | 129190. 00 | 147391. 54 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 125 | 129187. 89 | 147385. 80 | 129187. 89 | 147385. 80 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 126 | 129207. 56 | 147365. 09 | 129207. 56 | 147365. 09 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 127 | 129230. 07 | 147323. 20 | 129230. 07 | 147323. 20 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 128 | 129251. 91 | 147301. 40 | 129251. 91 | 147301. 40 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 129 | 129304. 77 | 147231. 81 | 129304. 77 | 147231. 81 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 130 | 129430. 07 | 147050. 61 | 129430. 07 | 147050. 61 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 131 | 129524. 32 | 146915. 92 | 129524. 32 | 146915. 92 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 132 | 129791. 17 | 146537. 71 | 129791. 17 | 146537. 71 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0302001:76

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|-----|--|
| 133 | 129960. 27 | 146295. 61 | 129960. 27 | 146295. 61 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 134 | 129971. 87 | 146283. 41 | 129971. 87 | 146283. 41 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 135 | 130102. 27 | 146098. 71 | 130102. 27 | 146098. 71 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 136 | 130112. 20 | 146065. 79 | 130112. 20 | 146065. 79 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 137 | 130140. 65 | 146025. 08 | 130140. 65 | 146025. 08 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 138 | 130155. 88 | 146020. 70 | 130155. 88 | 146020. 70 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 139 | 130173. 15 | 145995. 60 | 130173. 15 | 145995. 60 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 1 | 130177. 12 | 145989. 81 | 130177. 12 | 145989. 81 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0302001:76

| 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 |
| нБУ | 94 | 17.19 | - | - |
| н5У | н6У | 21.72 | - | - |
| 95 | 96 | 50.61 | - | - |
| 94 | 95 | 53.98 | - | - |
| 91 | 92 | 12.99 | - | - |
| 90 | 91 | 14.61 | - | - |
| 93 | н5У | 17.07 | - | - |
| 92 | 93 | 56.78 | - | - |
| 96 | 97 | 24.83 | - | - |
| 102 | 103 | 6.06 | - | - |
| 101 | 102 | 20.06 | - | - |
| 104 | 105 | 10.85 | - | - |
| 103 | 104 | 4.55 | - | - |
| 98 | 99 | 12.16 | - | - |
| 97 | 98 | 42.38 | - | - |
| 100 | 101 | 30.82 | - | - |
| 99 | 100 | 17.85 | - | - |
| 89 | 90 | 40.99 | - | - |
| 77 | 78 | 142.11 | - | - |
| 76 | 77 | 85.62 | - | - |
| 79 | 80 | 219.13 | - | - |
| 78 | 79 | 239.82 | - | - |
| 73 | 74 | 69.84 | - | - |
| 72 | 73 | 54.69 | - | - |
| 75 | 76 | 53.38 | - | - |

| | | | | |
|-----|-----|--------|---|---|
| 74 | 75 | 68.59 | - | - |
| 80 | 81 | 215.32 | - | - |
| 86 | 87 | 17.57 | - | - |
| 85 | 86 | 225.81 | - | - |
| 88 | 89 | 455.11 | - | - |
| 87 | 88 | 295.46 | - | - |
| 82 | 83 | 82.14 | - | - |
| 81 | 82 | 30.84 | - | - |
| 84 | 85 | 96.66 | - | - |
| 83 | 84 | 110.61 | - | - |
| 128 | 129 | 87.39 | - | - |
| 127 | 128 | 30.86 | - | - |
| 130 | 131 | 164.39 | - | - |
| 129 | 130 | 220.30 | - | - |
| 124 | 125 | 6.12 | - | - |
| 123 | 124 | 11.75 | - | - |
| 126 | 127 | 47.55 | - | - |
| 125 | 126 | 28.56 | - | - |
| 131 | 132 | 462.87 | - | - |
| 137 | 138 | 15.85 | - | - |
| 136 | 137 | 49.67 | - | - |
| 139 | 1 | 7.02 | - | - |
| 138 | 139 | 30.47 | - | - |
| 133 | 134 | 16.83 | - | - |
| 132 | 133 | 295.31 | - | - |
| 135 | 136 | 34.39 | - | - |
| 134 | 135 | 226.09 | - | - |
| 122 | 123 | 36.07 | - | - |
| 110 | 111 | 9.35 | - | - |
| 109 | 110 | 9.46 | - | - |
| 112 | 113 | 8.59 | - | - |
| 111 | 112 | 9.77 | - | - |
| 106 | 107 | 10.18 | - | - |
| 105 | 106 | 9.99 | - | - |
| 108 | 109 | 9.65 | - | - |
| 107 | 108 | 10.13 | - | - |
| 113 | 114 | 25.99 | - | - |
| 119 | 120 | 16.02 | - | - |
| 118 | 119 | 10.13 | - | - |
| 121 | 122 | 55.52 | - | - |
| 120 | 121 | 5.13 | - | - |
| 115 | 116 | 8.10 | - | - |
| 114 | 115 | 4.96 | - | - |
| 117 | 118 | 18.54 | - | - |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|-----|---------|---|---|
| 116 | 117 | 11.58 | - | - |
| 71 | 72 | 69.54 | - | - |
| 24 | 25 | 11.76 | - | - |
| 23 | 24 | 58.03 | - | - |
| 26 | 27 | 46.68 | - | - |
| 25 | 26 | 10.88 | - | - |
| 20 | 21 | 15.28 | - | - |
| 19 | 20 | 203.70 | - | - |
| 22 | 23 | 99.98 | - | - |
| 21 | 22 | 1.72 | - | - |
| 27 | 28 | 6.76 | - | - |
| 33 | 34 | 54.24 | - | - |
| 32 | 33 | 111.18 | - | - |
| 35 | 36 | 19.00 | - | - |
| 34 | 35 | 91.36 | - | - |
| 29 | 30 | 51.25 | - | - |
| 28 | 29 | 53.58 | - | - |
| 31 | 32 | 73.17 | - | - |
| 30 | 31 | 59.99 | - | - |
| 18 | 19 | 60.35 | - | - |
| 6 | 7 | 716.62 | - | - |
| 5 | 6 | 141.22 | - | - |
| 8 | 9 | 511.79 | - | - |
| 7 | 8 | 655.88 | - | - |
| 2 | 3 | 0.01 | - | - |
| 1 | 2 | 22.51 | - | - |
| 4 | 5 | 147.96 | - | - |
| 3 | 4 | 1034.98 | - | - |
| 9 | 10 | 1000.71 | - | - |
| 15 | 16 | 135.53 | - | - |
| 14 | 15 | 86.44 | - | - |
| 17 | 18 | 46.80 | - | - |
| 16 | 17 | 34.06 | - | - |
| 11 | 12 | 991.16 | - | - |
| 10 | 11 | 155.08 | - | - |
| 13 | 14 | 86.94 | - | - |
| 12 | 13 | 146.23 | - | - |
| 59 | 60 | 16.18 | - | - |
| 58 | 59 | 95.08 | - | - |
| 61 | 62 | 79.46 | - | - |
| 60 | 61 | 225.46 | - | - |
| 55 | 56 | 16.23 | - | - |
| 54 | 55 | 16.01 | - | - |
| 57 | 58 | 16.54 | - | - |
| | | | | |

| | | | | |
|----|----|--------|---|---|
| 56 | 57 | 19.72 | - | - |
| 62 | 63 | 225.29 | - | - |
| 68 | 69 | 229.32 | - | - |
| 67 | 68 | 24.39 | - | - |
| 70 | 71 | 180.05 | - | - |
| 69 | 70 | 209.60 | - | - |
| 64 | 65 | 228.77 | - | - |
| 63 | 64 | 158.77 | - | - |
| 66 | 67 | 100.64 | - | - |
| 65 | 66 | 242.12 | - | - |
| 53 | 54 | 171.14 | - | - |
| 41 | 42 | 67.14 | - | - |
| 40 | 41 | 19.62 | - | - |
| 43 | 44 | 81.56 | - | - |
| 42 | 43 | 64.76 | - | - |
| 37 | 38 | 61.30 | - | - |
| 36 | 37 | 63.83 | - | - |
| 39 | 40 | 45.32 | - | - |
| 38 | 39 | 48.24 | - | - |
| 44 | 45 | 242.46 | - | - |
| 50 | 51 | 106.73 | - | - |
| 49 | 50 | 90.69 | - | - |
| 52 | 53 | 244.33 | - | - |
| 51 | 52 | 227.09 | - | - |
| 46 | 47 | 278.86 | - | - |
| 45 | 46 | 244.54 | - | - |
| 48 | 49 | 31.06 | - | - |
| 47 | 48 | 177.91 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0302001:76

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 112646 +/- 587 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{112646} = 587,00$ |
| 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 17:17:0100087:41

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 |
| 140 | 132221. 20 | 149861. 00 | 132241. 07 | 149689. 55 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 141 | 132163. 40 | 149918. 24 | 132314. 36 | 149751. 75 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 142 | 132097. 50 | 149843. 03 | 132259. 97 | 149823. 33 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 143 | 132150. 66 | 149790. 12 | 132192. 08 | 149747. 42 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| н7У | - | - | 132198. 45 | 149740. 39 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| н8У | - | - | 132199. 59 | 149735. 36 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 140 | 132221. 20 | 149861. 00 | 132241. 07 | 149689. 55 | Геодезически й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100087:41

| 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 |
| 143 | н7У | 9.49 | - | - |
| н7У | н8У | 5.16 | - | - |
| н8У | 140 | 61.80 | - | - |
| 140 | 141 | 96.13 | - | - |
| 141 | 142 | 89.90 | - | - |
| 142 | 143 | 101.84 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100087:41

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 8204 +/- 32 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8204} = 32.00$ |
| 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 17:17:0000000:5

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 |
| 144 | 132179.91 | 149727.48 | 132158.23 | 149698.45 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| н9У | - | - | 132202.22 | 149732.45 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| н8У | - | - | 132199.59 | 149735.36 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| н7У | - | - | 132198.45 | 149740.39 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 145 | 132193.02 | 149743.53 | 132192.08 | 149747.42 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 146 | 132243.76 | 149805.68 | 132259.97 | 149823.33 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 147 | 132206.29 | 149846.02 | 132204.43 | 149890.25 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 143 | 132150.66 | 149790.12 | 132141.03 | 149800.45 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 148 | 132116.57 | 149824.05 | - | - | - | 0.3 | - |
| 149 | 132102.43 | 149810.92 | 132124.43 | 149779.05 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 144 | 132179.91 | 149727.48 | 132158.23 | 149698.45 | Геодезический метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

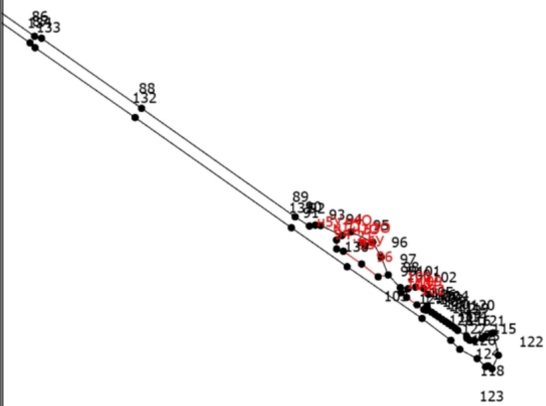
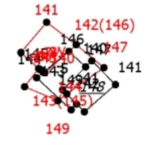
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0000000:5

| 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 |
| 147 | 143 | 109.93 | - | - |
| 146 | 147 | 86.97 | - | - |
| 149 | 144 | 87.40 | - | - |
| 143 | 149 | 27.08 | - | - |
| 145 | 146 | 101.84 | - | - |
| н9У | н8У | 3.92 | - | - |
| 144 | н9У | 55.60 | - | - |
| н7У | 145 | 9.49 | - | - |
| н8У | н7У | 5.16 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0000000:5

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ² | 12040 +/- 38 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{12040} = 38,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



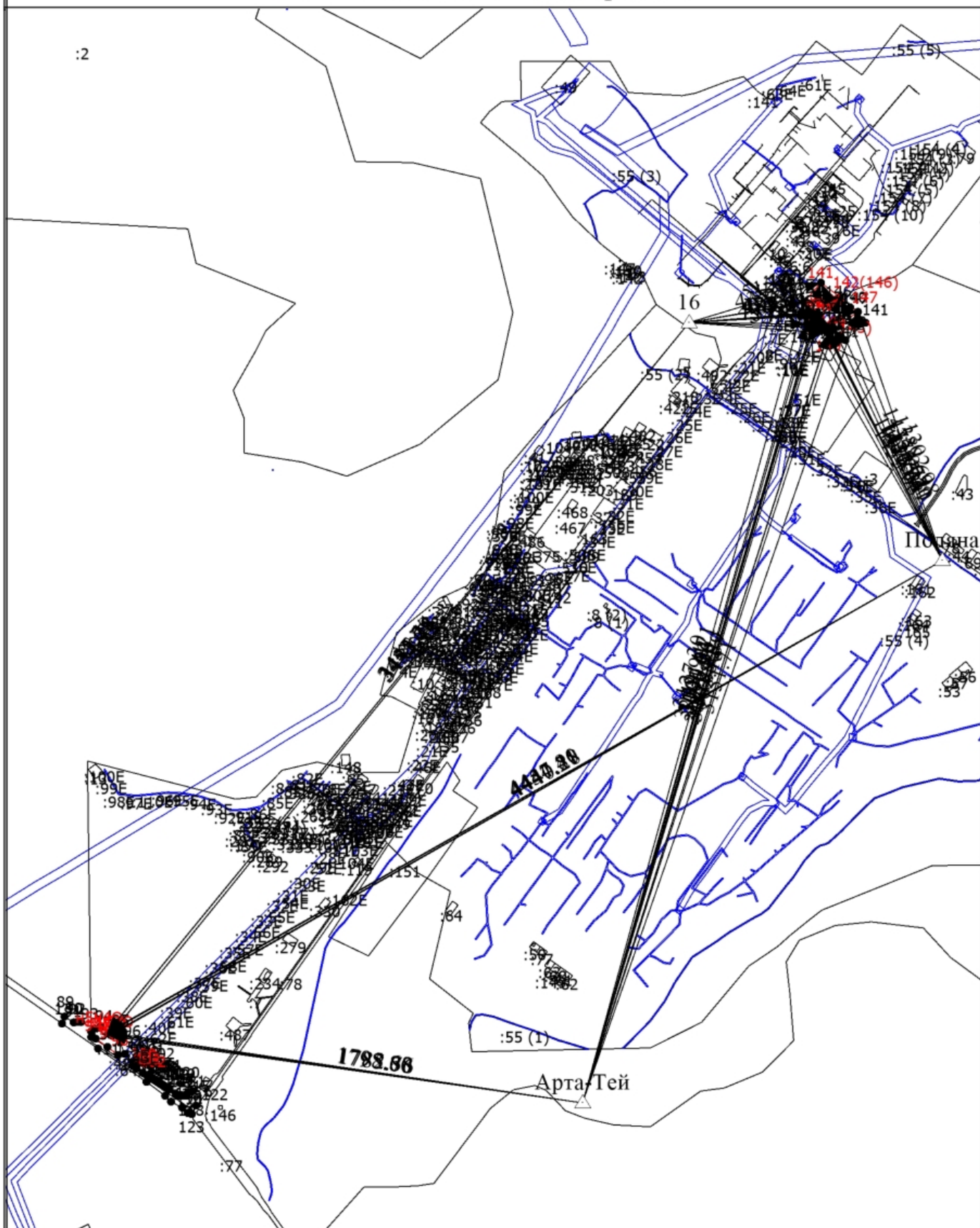
Масштаб 1:12100

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
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Схема геодезических построений



Масштаб 1:20300

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений

- - 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
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 148 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

Муниципальный контракт № 15

на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов городского округа г. Ак-Довурак Республики Тыва
ИКЗ: 183171800080217180100100130017112812

г. Ак-Довурак

«20» июля 2018 г.

Администрация городского округа г. Ак-Довурак, именуемая в дальнейшем Заказчик, в лице председателя администрации г. Ак-Довурак Ооржак Шолбан Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ТываБизнесКонсалтинг», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице генерального директора Рахманкулова Мергена Омурбековича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в соответствии с требованиями Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», по результатам проведенного открытого конкурса, на основании Протокола рассмотрения и оценки заявок на участие в открытом конкурсе № ПРО1 от 09.07.2018г., заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. В рамках настоящего Контракта Исполнитель по заданию Заказчика обязуется выполнить комплексные кадастровые работы в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов городского округа г. Ак-Довурак Республики Тыва (далее – Работы), а ЗАКАЗЧИК обязуется принять результаты работ и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Исполнитель гарантирует, что качество работ соответствует требованиям к выполняемым работам Технического задания (Приложение №1 к настоящему Контракту), являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

1.3. Срок (период) выполнения Работ: со дня заключения Контракта по 30 ноября 2018г.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена настоящего Контракта составляет **1 640 000** (один миллион шестьсот сорок тысяч) рублей. Стоимость услуг НДС не облагается на основании ст. 346.11(12) главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации в связи с применением Контролером упрощенной системы налогообложения.

2.2. Цена настоящего Контракта включает в себя все расходы, связанные с выполнением Работ, в том числе:

- стоимость всех выполненных работ;
- транспортные расходы;
- расходы на страхование;
- все непредвиденные затраты, которые могут возникнуть при исполнении контракта;
- налоги, сборы, пошлины и другие обязательные платежи, связанные с выполнением условий в рамках предмета контракта.

Цена настоящего Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев, указанных в п. 11.2. настоящего Контракта

2.3. Оплата выполненных работ будет производиться Заказчиком в российских рублях путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) банковских дней согласно календарному плану (Приложение №2 Технического задания) (Приложение № 1 к настоящему контракту)) после подписания сторонами акта выполненных работ без замечаний, на основании предоставленного Исполнителем счета, счет-фактуры и акта выполненных работ.