

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 03:01:220101

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "20" февраля 2024 г. , 0302300035224000003

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "01" июля 2024 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: МКУ «Баргузинский районный комитет имущественных отношений» Республики Бурятия

основной государственный регистрационный номер: 1020300507413

идентификационный номер налогоплательщика: 0301002668

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "МАРСОФ", Ленинградская область, Приозерский район, пос. Сосново, ул. Береговая, д. 12

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Елфимова Ксения Евгеньевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 174-799-372 39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2176, 2024-01-23

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров» (А СРО «ОКИ»)

Контактный телефон: +79233654248

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 188730, Ленинградская область, Приозерский район, поселок Сосново, Береговая ул., д. 12 1913125@mail.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

| № п/п | Реквизиты документа         |            |                             |  |               |
|-------|-----------------------------|------------|-----------------------------|--|---------------|
|       | Вид                         | Дата       | Номер                       | Наименование   | Иные сведения |
| 1     | 2                           | 3          | 4                           | 5  | 6             |
| 1     | Кадастровый план территории | 13.03.2024 | КУВИ-001/2024-72740425      | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:220101 | -             |
| 2     | Кадастровый план территории | 24.10.2023 | ****_<br>***/****_<br>***** | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:220102 | -             |
| 3     | Кадастровый план территории | 24.10.2023 | ****_<br>***/****_<br>***** | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:350110 | -             |

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. По сведениям ЕГРН кадастровый квартал 03:01:220101 включает в себя: участков: 38 ОКС: 24 В результате комплексных кадастровых работ было: уточнено участков: 14 исправлено реестровых ошибок ЗУ: 0 В карту план территории не был включен земельный участок 03:01:220101:51, поскольку является единым землепользованием, в границах квартала 03:01:220101 расположены 7 обособленных земельных участков в составе ЕЗП. В карту-план территории не был включен существующий земельный участок 03:01:220101:43, поскольку его фактическое местоположение соответствует сведениям ЕГРН о местоположении его границ. В карту-план территории не были включены земельные участки 03:01:220101:2, 03:01:220101:4, 03:01:220101:10, 03:01:220101:11, 03:01:220101:12, 03:01:220101:13, 03:01:220101:14, 03:01:220101:15, 03:01:220101:17, 03:01:220101:18, 03:01:220101:19, 03:01:220101:20, 03:01:220101:22, 03:01:220101:27, 03:01:220101:168, фактическое местоположение которых определено за границей кадастрового квартала, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы. уточнено ОКС: 8 исправлено ОКС: 5 В карту-план территории не были включены ОКС 03:01:000000:1622, 03:01:000000:3802, 03:01:000000:6316, 03:01:000000:6318, 03:01:000000:6318, 03:01:000000:6385, 03:01:000000:6443, 03:01:000000:6548, 03:01:000000:6549, 03:01:000000:6699, 03:01:000000:6898, 03:01:000000:6317, поскольку фактически расположены за пределами территории в отношении которой проводятся комплексные кадастровые работы.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:6 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н1У                                  | -  | - | 760941.12  | 4310349.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н2У                                  | -  | - | 760931.53  | 4310367.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н3У                                  | -  | - | 760963.63  | 4310387.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н4У                                  | -  | - | 760989.98  | 4310340.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н5У                                  | -  | - | 760993.99  | 4310333.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н6У                                  | -  | - | 760950.49  | 4310310.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н7У                                  | -  | - | 760943.83  | 4310306.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н8У                                  | -  | - | 760940.91  | 4310305.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н9У                                  | -  | - | 760933.76  | 4310317.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н10У                                 | -  | - | 760936.57  | 4310319.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:6 : |  |   |  |            |   |  |                            |
|--|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 4   |  |   |  |            |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н11У   | -  | - | 760925.60  | 4310339.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н1У  | -  | - | 760941.12  | 4310349.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
|  |  |   |  |            |   | -  |                            |
| 10   | -  | - | 760988.12  | 4310335.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 9  | -  | - | 760988.48  | 4310335.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 12   | -  | - | 760988.73  | 4310335.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 11   | -  | - | 760988.37  | 4310334.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 10   | -  | - | 760988.12  | 4310335.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
|  |  |   |  |            |   | -  |                            |
| 8  | -  | - | 760958.08  | 4310379.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 7  | -  | - | 760958.43  | 4310379.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 6  | -  | - | 760960.22  | 4310376.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:6 :**

| Система координат МСК-03, зона 4     |  |   |  |            | Зона № 4  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 5                                    | -  | - | 760959.88  | 4310376.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 8                                    | -  | - | 760958.08  | 4310379.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:6 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1У                      | н2У   | 20.75                            | -                                 | -   |
| н2У                      | н3У   | 37.76                            | -                                 | -   |
| н3У                      | н4У   | 54.04                            | -                                 | -   |
| н4У                      | н5У   | 8.22                             | -                                 | -   |
| н5У                      | н6У   | 49.23                            | -                                 | -   |
| н6У                      | н7У   | 7.49                             | -                                 | -   |
| н7У                      | н8У   | 3.34                             | -                                 | -   |
| н8У                      | н9У   | 14.50                            | -                                 | -   |
| н9У                      | н10У  | 3.33                             | -                                 | -   |
| н10У                     | н11У  | 22.45                            | -                                 | -   |
| н11У                     | н1У   | 18.55                            | -                                 | -   |
|                          |       |                                  |                                   |   |
| 10                       | 9     | 0.44                             | -                                 | -   |
| 9                        | 12    | 0.45                             | -                                 | -   |
| 12                       | 11    | 0.44                             | -                                 | -   |
| 11                       | 10    | 0.45                             | -                                 | -   |
|                          |       |                                  |                                   |   |
| 8                        | 7     | 0.40                             | -                                 | -   |
| 7                        | 6     | 3.54                             | -                                 | -   |
| 6                        | 5     | 0.39                             | -                                 | -   |
| 5                        | 8     | 3.53                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:6 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Героев, участок 8/1 |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 3080 $\pm$ 19  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3080} = 19$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 2400   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 680  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 03:01:220101:52  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:220101:6 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:8 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н12У                                 | -  | - | 760967.12  | 4310279.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н13У                                 | -  | - | 760960.43  | 4310275.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н14У                                 | -  | - | 760958.32  | 4310274.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н15У                                 | -  | - | 760966.15  | 4310260.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н16У                                 | -  | - | 760967.97  | 4310260.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н17У                                 | -  | - | 761001.09  | 4310276.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н18У                                 | -  | - | 761002.61  | 4310273.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н19У                                 | -  | - | 761026.14  | 4310283.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н20У                                 | -  | - | 761053.17  | 4310296.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н21У                                 | -  | - | 761050.45  | 4310301.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:8 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 4   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н22У   | -  | -                                | 761042.43  | 4310316.41  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н23У   | -  | -                                | 760996.28  | 4310291.98  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н12У   | -  | -                                | 760967.12  | 4310279.10  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:8 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н12У   | н13У   | 7.65                             | -  | -   |   |  |                            |
| н13У   | н14У   | 2.38                             | -  | -   |   |  |                            |
| н14У   | н15У   | 16.07                            | -  | -   |   |  |                            |
| н15У   | н16У   | 1.96                             | -  | -   |   |  |                            |
| н16У   | н17У   | 36.38                            | -  | -   |   |  |                            |
| н17У   | н18У   | 3.05                             | -  | -   |   |  |                            |
| н18У   | н19У   | 25.65                            | -  | -   |   |  |                            |
| н19У   | н20У   | 30.06                            | -  | -   |   |  |                            |
| н20У   | н21У   | 5.56                             | -  | -   |   |  |                            |
| н21У   | н22У   | 16.85                            | -  | -   |   |  |                            |
| н22У   | н23У   | 52.22                            | -  | -   |   |  |                            |
| н23У   | н12У   | 31.88                            | -  | -   |   |  |                            |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:8 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Героев, участок 10/2 |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1818 $\pm$ 15   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1818} = 15$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1100  |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 718   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 03:01:000000:6383   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:220101:8 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:29 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н24У                                 | -  | - | 760985.68  | 4310246.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н25У                                 | -  | - | 760979.29  | 4310243.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н26У                                 | -  | - | 760977.15  | 4310242.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н27У                                 | -  | - | 760980.42  | 4310235.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н28У                                 | -  | - | 760983.15  | 4310236.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н29У                                 | -  | - | 760990.01  | 4310225.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н30У                                 | -  | - | 761007.51  | 4310195.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н31У                                 | -  | - | 761048.65  | 4310220.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н32У                                 | -  | - | 761042.29  | 4310231.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н33У                                 | -  | - | 761042.15  | 4310245.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:29 : |  |   |  |            |   |  |                            |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 4  |  |   |  |            |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н34У  | -  | - | 761022.35  | 4310235.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н35У  | -  | - | 761017.43  | 4310238.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н36У  | -  | - | 761012.09  | 4310249.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н37У  | -  | - | 761008.01  | 4310247.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н38У  | -  | - | 761004.87  | 4310254.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н24У  | -  | - | 760985.68  | 4310246.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:29 : |       |                                  |                                   |   |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т. |                                  |                                   |   |
| 1  | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н24У   | н25У  | 7.31                             | -                                 | -   |
| н25У   | н26У  | 2.40                             | -                                 | -   |
| н26У   | н27У  | 7.17                             | -                                 | -   |
| н27У   | н28У  | 2.90                             | -                                 | -   |
| н28У   | н29У  | 13.53                            | -                                 | -   |
| н29У   | н30У  | 34.50                            | -                                 | -   |
| н30У   | н31У  | 48.17                            | -                                 | -   |
| н31У   | н32У  | 12.96                            | -                                 | -   |
| н32У   | н33У  | 13.85                            | -                                 | -   |
| н33У   | н34У  | 22.12                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:29 :</b>   |   |   |                                   |   |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| н34У  | н35У  | 5.65  | -                                 | -   |
| н35У  | н36У  | 12.71   | -                                 | -   |
| н36У  | н37У  | 4.58  | -                                 | -   |
| н37У  | н38У  | 7.64  | -                                 | -   |
| н38У  | н24У  | 20.82   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:29 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Героев, участок 12/2 |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 2167 ± 16   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2167} = 16$  |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 2300  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 133   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства  |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 03:01:000000:3831   |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:220101:29 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:30 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н39У                                       | -  | - | 761091.64  | 4310280.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н40У                                       | -  | - | 761101.34  | 4310286.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 48   | -  | - | 761095.84  | 4310296.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 49   | -  | - | 761090.40  | 4310305.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н41У                                       | -  | - | 761068.56  | 4310348.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н42У                                       | -  | - | 761060.30  | 4310344.72 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н43У                                       | -  | - | 761054.69  | 4310341.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н44У                                       | -  | - | 761061.43  | 4310326.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н45У                                       | -  | - | 761050.64  | 4310320.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н46У                                       | -  | - | 761058.31  | 4310305.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:30 :**

| Система координат МСК-03, зона 4     |  |   |  |            | Зона № 4  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н47У                                 | -  | - | 761062.28  | 4310299.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н48У                                 | -  | - | 761066.75  | 4310298.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н49У                                 | -  | - | 761072.57  | 4310301.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н50У                                 | -  | - | 761079.66  | 4310287.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н51У                                 | -  | - | 761085.89  | 4310290.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н39У                                 | -  | - | 761091.64  | 4310280.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:30 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н39У                     | н40У  | 11.21                            | -                                 | -   |
| н40У                     | 48    | 11.17                            | -                                 | -   |
| 48                       | 49    | 10.62                            | -                                 | -   |
| 49                       | н41У  | 48.23                            | -                                 | -   |
| н41У                     | н42У  | 9.01                             | -                                 | -   |
| н42У                     | н43У  | 6.60                             | -                                 | -   |
| н43У                     | н44У  | 16.24                            | -                                 | -   |
| н44У                     | н45У  | 12.21                            | -                                 | -   |
| н45У                     | н46У  | 16.85                            | -                                 | -   |
| н46У                     | н47У  | 7.49                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:30 :</b>   |   |   |                                   |   |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| н47У  | н48У  | 4.67  | -                                 | -   |
| н48У  | н49У  | 6.88  | -                                 | -   |
| н49У  | н50У  | 15.77   | -                                 | -   |
| н50У  | н51У  | 6.96  | -                                 | -   |
| н51У  | н39У  | 11.43   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:30 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671601, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Героев, участок 16 |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1433 ± 13   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1433} = 13$  |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1500  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 67  |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства  |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 03:01:220101:167  |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:220101:30 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:31 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н52У                                 | -  | - | 761014.80  | 4310182.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н53У                                 | -  | - | 761012.46  | 4310181.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н54У                                 | -  | - | 761022.99  | 4310161.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н55У                                 | -  | - | 761043.32  | 4310171.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н56У                                 | -  | - | 761044.29  | 4310173.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н57У                                 | -  | - | 761050.50  | 4310181.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н58У                                 | -  | - | 761062.02  | 4310188.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н59У                                 | -  | - | 761062.38  | 4310191.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н60У                                 | -  | - | 761054.68  | 4310206.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н61У                                 | -  | - | 761051.55  | 4310212.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |



| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:31 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 4  |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н62У  | -  | -                                | 761050.53  | 4310216.75  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н31У  | -  | -                                | 761048.65  | 4310220.41  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н30У  | -  | -                                | 761007.51  | 4310195.36  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н52У  | -  | -                                | 761014.80  | 4310182.99  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:31 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н52У  | н53У   | 2.75                             | -  | -   |   |  |                            |
| н53У  | н54У   | 22.61                            | -  | -   |   |  |                            |
| н54У  | н55У   | 22.84                            | -  | -   |   |  |                            |
| н55У  | н56У   | 1.61                             | -  | -   |   |  |                            |
| н56У  | н57У   | 10.32                            | -  | -   |   |  |                            |
| н57У  | н58У   | 13.37                            | -  | -   |   |  |                            |
| н58У  | н59У   | 3.33                             | -  | -   |   |  |                            |
| н59У  | н60У   | 17.05                            | -  | -   |   |  |                            |
| н60У  | н61У   | 6.94                             | -  | -   |   |  |                            |
| н61У  | н62У   | 3.90                             | -  | -   |   |  |                            |
| н62У  | н31У   | 4.11                             | -  | -   |   |  |                            |
| н31У  | н30У   | 48.17                            | -  | -   |   |  |                            |
| н30У  | н52У   | 14.36                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:31 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671601, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Героев, участок 14 |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1757 $\pm$ 15   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1757} = 15$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1800  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 43  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 03:01:000000:1620   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:220101:31 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:32 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н63У                                 | -  | - | 761055.61  | 4310477.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н64У                                 | -  | - | 761059.12  | 4310469.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н65У                                 | -  | - | 761060.59  | 4310466.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н66У                                 | -  | - | 761072.38  | 4310436.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н67У                                 | -  | - | 761084.88  | 4310401.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н68У                                 | -  | - | 761078.94  | 4310397.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н69У                                 | -  | - | 761084.23  | 4310385.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н70У                                 | -  | - | 761094.70  | 4310359.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н71У                                 | -  | - | 761097.76  | 4310361.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н72У                                 | -  | - | 761124.84  | 4310377.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:32 :**

| Система координат МСК-03, зона 4     |  |   |  |            | Зона № 4  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н73У                                 | -  | - | 761108.79  | 4310406.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н74У                                 | -  | - | 761104.23  | 4310412.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н75У                                 | -  | - | 761089.93  | 4310447.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н76У                                 | -  | - | 761070.17  | 4310484.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н77У                                 | -  | - | 761064.34  | 4310481.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н63У                                 | -  | - | 761055.61  | 4310477.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:32 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н63У                     | н64У  | 8.44                             | -                                 | -   |
| н64У                     | н65У  | 3.51                             | -                                 | -   |
| н65У                     | н66У  | 32.50                            | -                                 | -   |
| н66У                     | н67У  | 36.48                            | -                                 | -   |
| н67У                     | н68У  | 7.18                             | -                                 | -   |
| н68У                     | н69У  | 13.06                            | -                                 | -   |
| н69У                     | н70У  | 28.22                            | -                                 | -   |
| н70У                     | н71У  | 3.57                             | -                                 | -   |
| н71У                     | н72У  | 31.27                            | -                                 | -   |
| н72У                     | н73У  | 33.58                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:32 :</b>   |   |  |                                   |   |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м   | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  | 4                                 | 5   |
| н73У  | н74У  | 7.79   | -                                 | -   |
| н74У  | н75У  | 37.00  | -                                 | -   |
| н75У  | н76У  | 42.11  | -                                 | -   |
| н76У  | н77У  | 6.54   | -                                 | -   |
| н77У  | н63У  | 9.60   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:32 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Цыремпилова, участок 10/1 |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 2895 ± 19  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2895} = 19$   |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 2600   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 295  |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства   |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 03:01:000000:3766  |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:220101:32 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:34 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н76У                                 | -  | - | 761070.17  | 4310484.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н75У                                 | -  | - | 761089.93  | 4310447.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н74У                                 | -  | - | 761104.23  | 4310412.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н73У                                 | -  | - | 761108.79  | 4310406.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н72У                                 | -  | - | 761124.84  | 4310377.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н78У                                 | -  | - | 761130.77  | 4310367.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н79У                                 | -  | - | 761167.09  | 4310389.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н80У                                 | -  | - | 761148.18  | 4310427.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н81У                                 | -  | - | 761127.06  | 4310465.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н82У                                 | -  | - | 761108.92  | 4310505.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:34 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 4  |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н83У  | -  | -                                | 761089.92  | 4310495.54  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н84У  | -  | -                                | 761079.83  | 4310490.55  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н76У  | -  | -                                | 761070.17  | 4310484.23  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:34 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н76У  | н75У   | 42.11                            | -  | -   |   |  |                            |
| н75У  | н74У   | 37.00                            | -  | -   |   |  |                            |
| н74У  | н73У   | 7.79                             | -  | -   |   |  |                            |
| н73У  | н72У   | 33.58                            | -  | -   |   |  |                            |
| н72У  | н78У   | 11.19                            | -  | -   |   |  |                            |
| н78У  | н79У   | 42.58                            | -  | -   |   |  |                            |
| н79У  | н80У   | 41.90                            | -  | -   |   |  |                            |
| н80У  | н81У   | 43.73                            | -  | -   |   |  |                            |
| н81У  | н82У   | 43.48                            | -  | -   |   |  |                            |
| н82У  | н83У   | 21.24                            | -  | -   |   |  |                            |
| н83У  | н84У   | 11.26                            | -  | -   |   |  |                            |
| н84У  | н76У   | 11.54                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:34 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671601, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Цыремпилова, участок 8 |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 5673 $\pm$ 26   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5673} = 26$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 5200  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 473   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:220101:34 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:35 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н82У                                 | -  | - | 761108.92  | 4310505.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н81У                                 | -  | - | 761127.06  | 4310465.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н80У                                 | -  | - | 761148.18  | 4310427.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н79У                                 | -  | - | 761167.09  | 4310389.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н85У                                 | -  | - | 761183.50  | 4310401.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н86У                                 | -  | - | 761173.98  | 4310419.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н87У                                 | -  | - | 761186.86  | 4310431.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н88У                                 | -  | - | 761184.65  | 4310438.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н89У                                 | -  | - | 761168.08  | 4310466.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н90У                                 | -  | - | 761156.94  | 4310486.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:35 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 4  |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н91У  | -  | -                                | 761138.61  | 4310508.81  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н92У  | -  | -                                | 761133.56  | 4310517.91  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 55  | -  | -                                | 761127.04  | 4310514.97  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 56  | -  | -                                | 761120.33  | 4310511.83  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н93У  | -  | -                                | 761120.78  | 4310510.86  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н94У  | -  | -                                | 761115.38  | 4310508.41  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н95У  | -  | -                                | 761110.30  | 4310505.73  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н82У  | -  | -                                | 761108.92  | 4310505.04  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:35 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н82У  | н81У   | 43.48                            | -  | -   |   |  |                            |
| н81У  | н80У   | 43.73                            | -  | -   |   |  |                            |
| н80У  | н79У   | 41.90                            | -  | -   |   |  |                            |
| н79У  | н85У   | 19.89                            | -  | -   |   |  |                            |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:35 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н85У                     | н86У  | 20.90                            | -                                 | -   |
| н86У                     | н87У  | 17.17                            | -                                 | -   |
| н87У                     | н88У  | 7.91                             | -                                 | -   |
| н88У                     | н89У  | 32.39                            | -                                 | -   |
| н89У                     | н90У  | 22.74                            | -                                 | -   |
| н90У                     | н91У  | 29.03                            | -                                 | -   |
| н91У                     | н92У  | 10.41                            | -                                 | -   |
| н92У                     | 55    | 7.15                             | -                                 | -   |
| 55                       | 56    | 7.41                             | -                                 | -   |
| 56                       | н93У  | 1.07                             | -                                 | -   |
| н93У                     | н94У  | 5.93                             | -                                 | -   |
| н94У                     | н95У  | 5.74                             | -                                 | -   |
| н95У                     | н82У  | 1.54                             | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:35 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671601, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Цыремпилова, участок 6 |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 4070 ± 22   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4070} = 22$  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 3700  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 370   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:35 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b>        |
|--------------|--|---------------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>   | <b>3</b>                              |
| 8.           | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:01:000000:3773<br>03:01:220101:169 |
| 9.           | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования              |
| 10.          | Иные сведения  | -                                     |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:220101:35 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:36 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н92У                                 | -  | - | 761133.56  | 4310517.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н91У                                 | -  | - | 761138.61  | 4310508.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н90У                                 | -  | - | 761156.94  | 4310486.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н89У                                 | -  | - | 761168.08  | 4310466.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н88У                                 | -  | - | 761184.65  | 4310438.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н87У                                 | -  | - | 761186.86  | 4310431.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н96У                                 | -  | - | 761200.58  | 4310404.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н97У                                 | -  | - | 761210.83  | 4310417.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н98У                                 | -  | - | 761221.53  | 4310431.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н99У                                 | -  | - | 761210.61  | 4310448.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:36 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 4  |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н100У   | -  | -                                | 761188.02  | 4310485.81  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н101У   | -  | -                                | 761162.33  | 4310531.47  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н102У   | -  | -                                | 761158.33  | 4310529.31  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н103У   | -  | -                                | 761156.83  | 4310532.12  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н104У   | -  | -                                | 761150.97  | 4310528.98  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н105У   | -  | -                                | 761151.72  | 4310527.57  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н106У   | -  | -                                | 761141.42  | 4310521.87  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н107У   | -  | -                                | 761135.35  | 4310518.72  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н92У  | -  | -                                | 761133.56  | 4310517.91  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:36 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н92У  | н91У   | 10.41                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:36 :</b>   |   |   |                                   |   |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| н91У  | н90У  | 29.03   | -                                 | -   |
| н90У  | н89У  | 22.74   | -                                 | -   |
| н89У  | н88У  | 32.39   | -                                 | -   |
| н88У  | н87У  | 7.91  | -                                 | -   |
| н87У  | н96У  | 29.64   | -                                 | -   |
| н96У  | н97У  | 16.14   | -                                 | -   |
| н97У  | н98У  | 18.10   | -                                 | -   |
| н98У  | н99У  | 19.89   | -                                 | -   |
| н99У  | н100У   | 43.65   | -                                 | -   |
| н100У   | н101У   | 52.39   | -                                 | -   |
| н101У   | н102У   | 4.55  | -                                 | -   |
| н102У   | н103У   | 3.19  | -                                 | -   |
| н103У   | н104У   | 6.65  | -                                 | -   |
| н104У   | н105У   | 1.60  | -                                 | -   |
| н105У   | н106У   | 11.77   | -                                 | -   |
| н106У   | н107У   | 6.84  | -                                 | -   |
| н107У   | н92У  | 1.96  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:36 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671601, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Цыремпилова, участок 4 |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 3579 $\pm$ 21   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3579} = 21$  |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 3200  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 379   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства  |                                   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:36 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|--|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>   | <b>3</b>                       |
| 7.1.         | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | -                              |
| 8.           | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:01:000000:6643              |
| 9.           | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования       |
| 10.          | Иные сведения  | -                              |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:220101:36 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:37 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н108У                                | -  | - | 760930.36  | 4310417.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н109У                                | -  | - | 760944.33  | 4310391.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н110У                                | -  | - | 760959.23  | 4310394.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н3У                                  | -  | - | 760963.63  | 4310387.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н4У                                  | -  | - | 760989.98  | 4310340.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н111У                                | -  | - | 761018.55  | 4310357.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н112У                                | -  | - | 761021.10  | 4310358.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н113У                                | -  | - | 760980.04  | 4310440.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н114У                                | -  | - | 760973.58  | 4310437.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н115У                                | -  | - | 760974.04  | 4310436.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:37 :**

| Система координат МСК-03, зона 4     |  |   |  |            | Зона № 4  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н116У                                | -  | - | 760963.95  | 4310431.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н117У                                | -  | - | 760963.25  | 4310433.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н108У                                | -  | - | 760930.36  | 4310417.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:37 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н108У                    | н109У | 30.20                            | -                                 | -   |
| н109У                    | н110У | 15.37                            | -                                 | -   |
| н110У                    | н3У   | 8.54                             | -                                 | -   |
| н3У                      | н4У   | 54.04                            | -                                 | -   |
| н4У                      | н111У | 33.39                            | -                                 | -   |
| н111У                    | н112У | 2.92                             | -                                 | -   |
| н112У                    | н113У | 91.63                            | -                                 | -   |
| н113У                    | н114У | 7.29                             | -                                 | -   |
| н114У                    | н115У | 0.98                             | -                                 | -   |
| н115У                    | н116У | 11.21                            | -                                 | -   |
| н116У                    | н117У | 1.76                             | -                                 | -   |
| н117У                    | н108У | 36.40                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:37 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671601, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Цыремпилова, участок 18 |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 4045 $\pm$ 22  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4045} = 22$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 4400   |
| 5.    | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 355  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 03:01:000000:6919<br>03:01:220101:55   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:220101:37 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|    |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:38 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н101У                                | -  | - | 761162.33  | 4310531.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н100У                                | -  | - | 761188.02  | 4310485.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н99У                                 | -  | - | 761210.61  | 4310448.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н98У                                 | -  | - | 761221.53  | 4310431.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н118У                                | -  | - | 761235.83  | 4310449.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н119У                                | -  | - | 761265.60  | 4310483.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н120У                                | -  | - | 761213.64  | 4310561.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н121У                                | -  | - | 761192.31  | 4310549.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н122У                                | -  | - | 761190.95  | 4310548.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 38                                   | -  | - | 761167.84  | 4310535.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:38 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 4  |   |                                  |  |   |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н123У   | -   | -                                | 761168.22  | 4310534.65  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н101У   | -   | -                                | 761162.33  | 4310531.47  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:38 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)   |   |  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н101У   | н100У   | 52.39                            | -  | -   |   |  |                            |
| н100У   | н99У  | 43.65                            | -  | -   |   |  |                            |
| н99У  | н98У  | 19.89                            | -  | -   |   |  |                            |
| н98У  | н118У   | 22.63                            | -  | -   |   |  |                            |
| н118У   | н119У   | 45.50                            | -  | -   |   |  |                            |
| н119У   | н120У   | 93.27                            | -  | -   |   |  |                            |
| н120У   | н121У   | 24.46                            | -  | -   |   |  |                            |
| н121У   | н122У   | 1.56                             | -  | -   |   |  |                            |
| н122У   | 38  | 26.57                            | -  | -   |   |  |                            |
| 38  | н123У   | 0.85                             | -  | -   |   |  |                            |
| н123У   | н101У   | 6.69                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:38 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  |  | Российская Федерация, 671601, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Цыремпилова, участок 2 |   |  |                            |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  |  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:38 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 6585 $\pm$ 28  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6585} = 28$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 6000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 585  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства                         |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 03:01:000000:6442  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:220101:38 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:39 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н124У                                | -  | - | 760898.91  | 4310388.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н125У                                | -  | - | 760905.67  | 4310375.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н126У                                | -  | - | 760910.41  | 4310366.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н127У                                | -  | - | 760911.33  | 4310364.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н128У                                | -  | - | 760923.95  | 4310371.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н129У                                | -  | - | 760922.76  | 4310373.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н130У                                | -  | - | 760936.08  | 4310382.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н131У                                | -  | - | 760924.57  | 4310403.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| н132У                                | -  | - | 760921.22  | 4310401.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н133У                                | -  | - | 760905.73  | 4310392.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:39 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 4  |   |                                  |  |   |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ   |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н124У   | -   | -                                | 760898.91  | 4310388.54  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:39 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н124У   | н125У   | 14.49                            | -  | -   |   |  |                            |
| н125У   | н126У   | 10.23                            | -  | -   |   |  |                            |
| н126У   | н127У   | 1.98                             | -  | -   |   |  |                            |
| н127У   | н128У   | 14.24                            | -  | -   |   |  |                            |
| н128У   | н129У   | 2.56                             | -  | -   |   |  |                            |
| н129У   | н130У   | 15.69                            | -  | -   |   |  |                            |
| н130У   | н131У   | 24.54                            | -  | -   |   |  |                            |
| н131У   | н132У   | 3.91                             | -  | -   |   |  |                            |
| н132У   | н133У   | 17.99                            | -  | -   |   |  |                            |
| н133У   | н124У   | 7.92                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:39 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, 671601, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Цыремпилова, участок 20 |   |   |  |                            |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  | -  |   |   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   |                                  | 770 ± 10   |   |   |  |                            |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:39 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 700   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 70  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Под объектами культуры и искусства                              |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:220101:39 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:41 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н134У                                | -  | - | 761020.91  | 4310451.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н135У                                | -  | - | 761024.88  | 4310442.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н136У                                | -  | - | 761025.86  | 4310436.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н137У                                | -  | - | 761032.31  | 4310423.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н138У                                | -  | - | 761049.08  | 4310430.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н139У                                | -  | - | 761036.65  | 4310458.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н140У                                | -  | - | 761035.39  | 4310457.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н134У                                | -  | - | 761020.91  | 4310451.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:41 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н134У                    | н135У | 9.60                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:41 :</b>   |   |  |                                   |   |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м   | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  | 4                                 | 5   |
| н135У   | н136У   | 5.80   | -                                 | -   |
| н136У   | н137У   | 15.23  | -                                 | -   |
| н137У   | н138У   | 18.27  | -                                 | -   |
| н138У   | н139У   | 30.77  | -                                 | -   |
| н139У   | н140У   | 1.39   | -                                 | -   |
| н140У   | н134У   | 15.90  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:41 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671601, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Цыремпилова, участок 12 |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | -  |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 550 ± 8  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$   |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  | 500  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  | 50   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2   | -  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Под объектами торговли   |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            | 03:01:000000:6886  |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования   |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:220101:41 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:166 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н63У                                 | -  | - | 761055.61  | 4310477.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н141У                                | -  | - | 761051.62  | 4310475.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н142У                                | -  | - | 761052.11  | 4310474.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н143У                                | -  | - | 761046.02  | 4310471.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н144У                                | -  | - | 761048.93  | 4310464.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н145У                                | -  | - | 761042.69  | 4310461.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н146У                                | -  | - | 761053.57  | 4310432.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н137У                                | -  | - | 761032.31  | 4310423.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н147У                                | -  | - | 761032.82  | 4310421.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н148У                                | -  | - | 761049.98  | 4310384.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:166 :**

| Система координат МСК-03, зона 4     |  |   |  |            | Зона № 4  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н68У                                 | -  | - | 761078.94  | 4310397.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н67У                                 | -  | - | 761084.88  | 4310401.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н66У                                 | -  | - | 761072.38  | 4310436.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н65У                                 | -  | - | 761060.59  | 4310466.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н64У                                 | -  | - | 761059.12  | 4310469.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н63У                                 | -  | - | 761055.61  | 4310477.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:166 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н63У                     | н141У | 4.39                             | -                                 | -   |
| н141У                    | н142У | 1.17                             | -                                 | -   |
| н142У                    | н143У | 6.66                             | -                                 | -   |
| н143У                    | н144У | 8.15                             | -                                 | -   |
| н144У                    | н145У | 6.86                             | -                                 | -   |
| н145У                    | н146У | 30.95                            | -                                 | -   |
| н146У                    | н137У | 23.17                            | -                                 | -   |
| н137У                    | н147У | 1.19                             | -                                 | -   |
| н147У                    | н148У | 40.90                            | -                                 | -   |
| н148У                    | н68У  | 31.73                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:166 :</b>   |   |  |                                   |   |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м   | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  | 4                                 | 5   |
| н68У   | н67У  | 7.18   | -                                 | -   |
| н67У   | н66У  | 36.48  | -                                 | -   |
| н66У   | н65У  | 32.50  | -                                 | -   |
| н65У   | н64У  | 3.51   | -                                 | -   |
| н64У   | н63У  | 8.44   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:220101:166 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Цыремпилова, участок 10/2 |                                   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 2367 ± 17  |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2367} = 17$   |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 2300   |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 67   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства   |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 03:01:000000:3766  |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:220101:166 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.   | -   |  |                                   |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:1620 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н1490                                       | -  | - | -             | 761018.88  | 4310175.69 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1500                                       | -  | - | -             | 761027.66  | 4310180.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1510                                       | -  | - | -             | 761023.58  | 4310187.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н520  | -  | - | -             | 761014.80  | 4310182.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1490                                       | -  | - | -             | 761018.88  | 4310175.69 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000: 1620 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:01:220101:31         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:220101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:1620 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671601, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Героев, дом 14 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:000000:1620 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:3766 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н1520                                       | -  | - | -             | 761063.36  | 4310466.69 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1530                                       | -  | - | -             | 761069.69  | 4310469.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н770  | -  | - | -             | 761064.34  | 4310481.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1410                                       | -  | - | -             | 761051.62  | 4310475.43 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1420                                       | -  | - | -             | 761052.11  | 4310474.37 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1540                                       | -  | - | -             | 761056.60  | 4310464.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н650  | -  | - | -             | 761060.59  | 4310466.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н640  | -  | - | -             | 761059.12  | 4310469.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1550                                       | -  | - | -             | 761061.53  | 4310470.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |

| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:3766 :</b> |   |   |           |  |            |           |  |  |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК-03, зона 4   |   |   |           |  |            |           | Зона № 4   |  |
| Обозначение характерных точек контура  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат  | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|  | Координаты, м   |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |  |  |
|  | X   | Y | R         | X  | Y          | R         |  |  |
| 1  | 2   | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8  | 9  |
| n152O  | -   | - | -         | 761063.36  | 4310466.69 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  |
| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:3766 :</b>            |   |   |           |  |            |           |  |  |
| № п/п  | Наименование характеристики   |   |           |  |            |           | Значение характеристики  |  |
| 1  | 2   |   |           |  |            |           | 3  |  |
| 1.   | Вид объекта недвижимости  |   |           |  |            |           | здание   |  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | -  |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |           |  |            |           | 03:01:220101:32, 03:01:220101:166  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |            |           | 03:01:220101   |  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | Российская Федерация, 671601, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Цыремпилова, дом 10 |  |
| 5.1.   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |   |           |  |            |           | -  |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о местоположении  |   |           |  |            |           | -  |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |            |           | -  |  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:000000:3766 :</b>                |   |   |           |  |            |           |  |  |
| 1.   | -   |   |           |  |            |           |  |  |

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:3773 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н950  | -  | - | -             | 761110.30  | 4310505.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1560                                       | -  | - | -             | 761114.35  | 4310498.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1570                                       | -  | - | -             | 761119.42  | 4310500.72 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н940  | -  | - | -             | 761115.38  | 4310508.41 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н950  | -  | - | -             | 761110.30  | 4310505.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:3773 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:01:220101:35         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:220101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:3773 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671601, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Цыремпилова, дом 6 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:000000:3773 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:3831 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н1580                                       | -  | - | -             | 760982.56  | 4310237.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1590                                       | -  | - | -             | 760988.95  | 4310240.89 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1600                                       | -  | - | -             | 760980.00  | 4310257.03 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1610                                       | -  | - | -             | 760973.62  | 4310253.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1580                                       | -  | - | -             | 760982.56  | 4310237.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:3831 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:01:220101:29         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:220101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:3831 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671601, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Героев, дом 12 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:000000:3831 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:6383 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н162О                                       | -  | - | -             | 760963.60  | 4310269.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н163О                                       | -  | - | -             | 760970.29  | 4310273.37 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н12О  | -  | - | -             | 760967.12  | 4310279.10 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н164О                                       | -  | - | -             | 760961.66  | 4310288.97 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н165О                                       | -  | - | -             | 760954.97  | 4310285.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н13О  | -  | - | -             | 760960.43  | 4310275.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н162О                                       | -  | - | -             | 760963.60  | 4310269.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:6383 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:6383 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 03:01:220101:8  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 03:01:220101  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671601, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Героев, дом 10 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:000000:6383 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|    |   |



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:6643 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н166О                                 | -  | - | -         | 761140.03  | 4310509.72 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н167О                                 | -  | - | -         | 761149.64  | 4310514.71 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н168О                                 | -  | - | -         | 761147.34  | 4310519.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н169О                                 | -  | - | -         | 761143.80  | 4310517.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н106О                                 | -  | - | -         | 761141.42  | 4310521.87 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н107О                                 | -  | - | -         | 761135.35  | 4310518.72 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н166О                                 | -  | - | -         | 761140.03  | 4310509.72 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:6643 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:6643 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 03:01:220101:36   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 03:01:220101  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671601, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Цыремпилова, дом 4 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:000000:6643 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:6886 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н1350                                       | -  | - | -             | 761024.88  | 4310442.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1700                                       | -  | - | -             | 761039.35  | 4310449.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1400                                       | -  | - | -             | 761035.39  | 4310457.87 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1340                                       | -  | - | -             | 761020.91  | 4310451.30 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1350                                       | -  | - | -             | 761024.88  | 4310442.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:6886 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:01:220101:41         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:220101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:6886 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671601, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Цыремпилова, дом 12 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:000000:6886 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:220101:52 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н171О                                 | -  | - | -         | 760946.71  | 4310301.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н172О                                 | -  | - | -         | 760953.36  | 4310304.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н6О                                   | -  | - | -         | 760950.49  | 4310310.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н173О                                 | -  | - | -         | 760946.03  | 4310318.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н174О                                 | -  | - | -         | 760939.37  | 4310315.31 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н7О                                   | -  | - | -         | 760943.83  | 4310306.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н171О                                 | -  | - | -         | 760946.71  | 4310301.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:220101:52 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:220101:52 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 03:01:220101:6   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 03:01:220101   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671601, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Улюнское, улус Улюкчикан, улица Героев, дом 8 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:220101:52 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|    |   |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **03:01:000000:6442** :

Система координат МСК-03

Зона № 0

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 36                                    | 761181.66  | 4310527.98 | -         | 761180.97  | 4310530.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 37                                    | 761176.86  | 4310537.70 | -         | 761176.51  | 4310539.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 38                                    | 761167.95  | 4310533.30 | -         | 761167.84  | 4310535.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 39                                    | 761172.75  | 4310523.58 | -         | 761172.30  | 4310526.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 36                                    | 761181.66  | 4310527.98 | -         | 761180.97  | 4310530.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:01:000000:6442 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:000000:6442 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **03:01:000000:6919** :

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 40                                    | 760956.69  | 4310414.87 | -         | 760956.43  | 4310413.71 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 41                                    | 760951.38  | 4310425.34 | -         | 760951.12  | 4310424.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 42                                    | 760942.24  | 4310420.85 | -         | 760941.33  | 4310419.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 43                                    | 760947.42  | 4310410.31 | -         | 760946.65  | 4310408.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 40                                    | 760956.69  | 4310414.87 | -         | 760956.43  | 4310413.71 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:01:000000:6919 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:000000:6919 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **03:01:220101:55** :

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>       | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 44                                    | 760964.14  | 4310425.1<br>1 | -         | 760963.5<br>6  | 4310424.7<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 45                                    | 760961.18  | 4310430.4<br>7 | -         | 760960.6<br>0  | 4310430.1<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 46                                    | 760956.58  | 4310427.8<br>7 | -         | 760956.0<br>0  | 4310427.5<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 47                                    | 760959.54  | 4310422.5<br>0 | -         | 760958.9<br>6  | 4310422.1<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 44                                    | 760964.14  | 4310425.1<br>1 | -         | 760963.5<br>6  | 4310424.7<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:01:220101:55 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:220101:55 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **03:01:220101:167** :

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 48                                    | 761094.54  | 4310295.50 | -         | 761095.84  | 4310296.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 49                                    | 761089.37  | 4310304.12 | -         | 761090.40  | 4310305.31 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 50                                    | 761083.97  | 4310300.88 | -         | 761082.94  | 4310300.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н1750                                 | -  | -          | -         | 761085.21  | 4310297.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н1760                                 | -  | -          | -         | 761087.56  | 4310298.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 51                                    | 761089.13  | 4310292.26 | -         | 761090.73  | 4310293.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 48                                    | 761094.54  | 4310295.50 | -         | 761095.84  | 4310296.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 03:01:220101:167 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:220101:167 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **03:01:220101:169** :

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 52                                    | 761129.13  | 4310501.71 | -         | 761130.34  | 4310503.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 53                                    | 761128.04  | 4310503.83 | -         | 761129.20  | 4310506.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 54                                    | 761130.70  | 4310505.20 | -         | 761130.78  | 4310507.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 55                                    | 761126.98  | 4310512.45 | -         | 761127.04  | 4310514.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 56                                    | 761120.24  | 4310508.99 | -         | 761120.33  | 4310511.83 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н930                                  | -  | -          | -         | 761120.78  | 4310510.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 57                                    | 761125.05  | 4310499.61 | -         | 761125.21  | 4310501.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 03:01:220101:169 :

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 52                                    | 761129.13  | 4310501.71 | -         | 761130.34  | 4310503.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:01:220101:169 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:220101:169 :**

1. -



Масштаб 1:600

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
  - :1620 - Уточняемое здание
  - Граница здания по сведениям ЕГРН
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница территориальной зоны
  - Граница лесничества
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
  - Обозначение новой характерной точки
  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
  - Граница населенного пункта
  - Граница зоны с особыми условиями
  - :44E -
  - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - :16 - Уточняемый земельный участок
  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - 0501310111 - Номер кадастрового квартала
  - Граница муниципального образования
  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Граница сооружения по сведениям ЕГРН

