

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 03:01:240101

(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: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ БАРГУЗИНСКИЙ РАЙОННЫЙ КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
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**

| №<br>п/п | Реквизиты документа         |            |                         |  |               |
|----------|-----------------------------|------------|-------------------------|--|---------------|
|          | Вид                         | Дата       | Номер                   | Наименование   | Иные сведения |
| 1        | 2                           | 3          | 4                       | 5  | 6             |
| 1        | Кадастровый план территории | 13.03.2024 | КУВИ-001/2024-72749925  | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:310101 | -             |
| 2        | Кадастровый план территории | 13.03.2024 | КУВИ-001/2024-72757594  | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:310106 | -             |
| 3        | Кадастровый план территории | 13.03.2024 | КУВИ-001/2024-72751475  | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:310102 | -             |
| 4        | Кадастровый план территории | 13.03.2024 | КУВИ-001/2024-72746348  | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:240102 | -             |
| 5        | Кадастровый план территории | 13.03.2024 | КУВИ-001/2024-72744165  | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:240101 | -             |
| 6        | Кадастровый план территории | 22.01.2024 | КУВИ-001/2024-20325431  | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:000000 | -             |
| 7        | Кадастровый план территории | 13.03.2024 | КУВИ-001/2024-72711166  | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:090101 | -             |
| 8        | Кадастровый план территории | 22.01.2024 | КУВИ-001/2024-20325431  | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:000000 | -             |
| 9        | Кадастровый план территории | 20.12.2017 | 03/ИСХ/17-381378        | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:240102 | -             |
| 10       | Кадастровый план территории | 02.08.2022 | КУВИ-001/2022-130705785 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:240102 | -             |

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

1. По сведениям ЕГРН кадастровый квартал 03:01:280101 включает в себя: участков:45 ОКС: 20 В результате комплексных кадастровых работ было: уточнено участков: 28 исправлено реестровых ошибок ЗУ: 5 уточнено ОКС: 16 исправлено ОКС: 4 В карту-план территории не были включены: 1)Земельные участки с кадастровыми номерами 03:01:240101:172, 03:01:240101:174, 03:01:000000:55, поскольку сведения ЕГРН о их местоположении соответствуют фактическому местоположению ЗУ на местности; 2)Объект 03:01:240101:53 фактически расположен за границами кадастрового квартала. 3)Земельный участок 03:01:240101:33 не найден

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м |   | Дата обследования -    |               |                     |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|---|------------------------|---------------|---------------------|
|       |                        |  |   |                      |   | Сведения о состоянии   |               |                     |
|       |                        |  |   | Х                    | У | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1     | 2                      | 3  | 4   | 5                    | 6 | 7                      | 8             | 9                   |
| 1     | -                      | -  | -   | -                    | - | -                      | -             | -                   |

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1     | 2  | 3   | 4   |
| 1     | Аппаратура геодезическая спутниковая Galaxy G1 Plus                                    | Заводской (серийный) номер прибора отсутствует  | №АМ 036552, действительно до 22.09.2022   |
| 2     | Аппаратура геодезическая спутниковая Galaxy G1 Plus                                    | Заводской (серийный) номер прибора отсутствует  | №АМ 036551, действительно до 22.09.2022   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:1 :

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                                  | -  | - | 757495.79  | 4336815.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н2У                                  | -  | - | 757474.48  | 4336846.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н3У                                  | -  | - | 757465.83  | 4336841.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н4У                                  | -  | - | 757455.24  | 4336855.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н5У                                  | -  | - | 757453.76  | 4336858.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н6У                                  | -  | - | 757433.37  | 4336848.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н7У                                  | -  | - | 757452.11  | 4336823.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н8У                                  | -  | - | 757471.73  | 4336797.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н1У                                  | -  | - | 757495.79  | 4336815.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:1 :</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   |
| н1У  | н2У   | 37.71  | -                                 | -   |
| н2У  | н3У   | 10.13  | -                                 | -   |
| н3У  | н4У   | 17.88  | -                                 | -   |
| н4У  | н5У   | 2.82   | -                                 | -   |
| н5У  | н6У   | 22.57  | -                                 | -   |
| н6У  | н7У   | 31.69  | -                                 | -   |
| н7У  | н8У   | 32.27  | -                                 | -   |
| н8У  | н1У   | 30.18  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:1 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 46 |                                   |   |
| 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>   | 1707 ± 14  |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1707} = 14$   |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1500   |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 207  |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -  |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Под строительство жилого дома  |                                   |   |
| 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                                  | 03:01:000000:6556  |                                   |   |
| 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 03:01:240101:1 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.   | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:2 :

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                          |
| н9У                                  | -  | - | 757430.72  | 4336771.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н10У                                 | -  | - | 757434.27  | 4336765.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н11У                                 | -  | - | 757434.95  | 4336764.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н12У                                 | -  | - | 757460.90  | 4336781.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н13У                                 | -  | - | 757433.28  | 4336821.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н14У                                 | -  | - | 757410.36  | 4336807.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н9У                                  | -  | - | 757430.72  | 4336771.46 | 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 03:01:240101:2 :

| 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   |
| н9У                      | н10У  | 6.66                             | -                                 | -   |
| н10У                     | н11У  | 1.39                             | -                                 | -   |
| н11У                     | н12У  | 31.01                            | -                                 | -   |
| н12У                     | н13У  | 48.36                            | -                                 | -   |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:2 :   |   |                                  |  |   |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| 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   |
| н13У  | н14У  | 26.96                            | -  | -   |
| н14У  | н9У   | 41.04                            | -  | -   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:2 : |   |                                  |  |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 44/2 |   |
| 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 ± ΔP), м2   |                                  | 1416 ± 13  |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1416} = 13$   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 1500   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 84   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | -<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   |                                  | -  |   |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:240101:2 :     |   |                                  |  |   |
| 1.  | -   |                                  |  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:5 :

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                          |
| н15У                                 | -  | - | 757395.29  | 4336740.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н16У                                 | -  | - | 757391.70  | 4336746.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н17У                                 | -  | - | 757370.55  | 4336780.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н18У                                 | -  | - | 757369.02  | 4336783.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н19У                                 | -  | - | 757363.02  | 4336792.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н20У                                 | -  | - | 757341.62  | 4336781.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н21У                                 | -  | - | 757348.42  | 4336771.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н22У                                 | -  | - | 757377.05  | 4336728.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н23У                                 | -  | - | 757395.85  | 4336740.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н15У                                 | -  | - | 757395.29  | 4336740.82 | 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 03:01:240101:5 : |       |                                  |                                   |   |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н15У  | н16У  | 6.81                             | -                                 | -   |
| н16У  | н17У  | 40.10                            | -                                 | -   |
| н17У  | н18У  | 2.90                             | -                                 | -   |
| н18У  | н19У  | 11.37                            | -                                 | -   |
| н19У  | н20У  | 24.06                            | -                                 | -   |
| н20У  | н21У  | 12.37                            | -                                 | -   |
| н21У  | н22У  | 51.56                            | -                                 | -   |
| н22У  | н23У  | 22.02                            | -                                 | -   |
| н23У  | н15У  | 0.94                             | -                                 | -   |

  

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:5 : |   |  |
|---|---|--|
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1   | 2   | 3  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 43/1 |
| 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>   | 1448 ± 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1448} = 13$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1500   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 52   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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                                  | 03:01:000000:6554  |
| 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 03:01:240101:5 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:7 :

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                                 | -  | - | 756737.17  | 4336450.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н25У                                 | -  | - | 756751.57  | 4336453.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н26У                                 | -  | - | 756771.79  | 4336458.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н27У                                 | -  | - | 756764.18  | 4336489.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н28У                                 | -  | - | 756756.73  | 4336517.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н29У                                 | -  | - | 756717.88  | 4336507.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н30У                                 | -  | - | 756732.65  | 4336479.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н31У                                 | -  | - | 756734.64  | 4336464.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н32У                                 | -  | - | 756735.17  | 4336461.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н33У                                 | -  | - | 756736.79  | 4336452.07 | 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 03:01:240101:7 : |   |                                  |   |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|
| 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   | -   | -                                | 756737.17   | 4336450.97  | 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 03:01:240101:7 :              |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| 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  | 14.60                            | -   | -   |   |  |                            |
| н25У   | н26У  | 20.97                            | -   | -   |   |  |                            |
| н26У   | н27У  | 31.32                            | -   | -   |   |  |                            |
| н27У   | н28У  | 29.08                            | -   | -   |   |  |                            |
| н28У   | н29У  | 40.16                            | -   | -   |   |  |                            |
| н29У   | н30У  | 31.42                            | -   | -   |   |  |                            |
| н30У   | н31У  | 15.46                            | -   | -   |   |  |                            |
| н31У   | н32У  | 3.04                             | -   | -   |   |  |                            |
| н32У   | н33У  | 9.31                             | -   | -   |   |  |                            |
| н33У   | н24У  | 1.16                             | -   | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:7 :            |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики   |   |   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 8/2 |   |   |  |                            |
| 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>                                     |                                  | 2145 ± 16   |   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:7 :</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> | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2145}=16$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1500  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 645   |
| 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                                  | 03:01:000000:1401                                 |
| 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 03:01:240101:7 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:8 :

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 работ кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н34У                                 | -  | - | 757352.77  | 4336719.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н35У                                 | -  | - | 757343.87  | 4336734.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н36У                                 | -  | - | 757335.24  | 4336735.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н37У                                 | -  | - | 757326.78  | 4336752.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н38У                                 | -  | - | 757321.69  | 4336761.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н39У                                 | -  | - | 757319.01  | 4336767.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н40У                                 | -  | - | 757305.59  | 4336786.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н41У                                 | -  | - | 757290.20  | 4336775.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н42У                                 | -  | - | 757306.13  | 4336752.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н43У                                 | -  | - | 757313.51  | 4336740.58 | 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 03:01:240101:8 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н44У   | -  | -                                | 757337.66  | 4336702.38  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н45У   | -  | -                                | 757356.83  | 4336713.40  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н46У   | -  | -                                | 757356.25  | 4336714.43  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н34У   | -  | -                                | 757352.77  | 4336719.98  | 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 03:01:240101:8 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н34У   | н35У   | 17.11                            | -  | -   |   |  |                            |
| н35У   | н36У   | 8.66                             | -  | -   |   |  |                            |
| н36У   | н37У   | 18.97                            | -  | -   |   |  |                            |
| н37У   | н38У   | 10.84                            | -  | -   |   |  |                            |
| н38У   | н39У   | 6.56                             | -  | -   |   |  |                            |
| н39У   | н40У   | 22.58                            | -  | -   |   |  |                            |
| н40У   | н41У   | 18.89                            | -  | -   |   |  |                            |
| н41У   | н42У   | 27.84                            | -  | -   |   |  |                            |
| н42У   | н43У   | 13.81                            | -  | -   |   |  |                            |
| н43У   | н44У   | 45.19                            | -  | -   |   |  |                            |
| н44У   | н45У   | 22.11                            | -  | -   |   |  |                            |
| н45У   | н46У   | 1.18                             | -  | -   |   |  |                            |
| н46У   | н34У   | 6.55                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:8 :</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, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 38/1 |
| 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>   | 1694 $\pm$ 14  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1694} = 14$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1500   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 194  |
| 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                                  | 03:01:000000:6369  |
| 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 03:01:240101:8 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:9 :

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                                 | -  | - | 757322.17  | 4336692.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н48У                                 | -  | - | 757318.71  | 4336697.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н49У                                 | -  | - | 757316.87  | 4336700.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н50У                                 | -  | - | 757310.56  | 4336713.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н51У                                 | -  | - | 757305.06  | 4336722.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н52У                                 | -  | - | 757298.93  | 4336727.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н53У                                 | -  | - | 757290.50  | 4336738.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н54У                                 | -  | - | 757274.01  | 4336757.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н55У                                 | -  | - | 757271.06  | 4336761.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н41У                                 | -  | - | 757290.20  | 4336775.08 | 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 03:01:240101:9 : |  |   |  |            |   |  |                            |
|--|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н42У   | -  | - | 757306.13  | 4336752.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н43У   | -  | - | 757313.51  | 4336740.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| н44У   | -  | - | 757337.66  | 4336702.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| н56У   | -  | - | 757338.36  | 4336701.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н57У   | -  | - | 757323.44  | 4336690.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н47У   | -  | - | 757322.17  | 4336692.02 | 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 03:01:240101:9 : |       |                                  |                                   |   |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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  | 6.67                             | -                                 | -   |
| н48У  | н49У  | 3.54                             | -                                 | -   |
| н49У  | н50У  | 13.82                            | -                                 | -   |
| н50У  | н51У  | 11.17                            | -                                 | -   |
| н51У  | н52У  | 8.01                             | -                                 | -   |
| н52У  | н53У  | 13.90                            | -                                 | -   |
| н53У  | н54У  | 24.69                            | -                                 | -   |
| н54У  | н55У  | 5.01                             | -                                 | -   |
| н55У  | н41У  | 23.54                            | -                                 | -   |
| н41У  | н42У  | 27.84                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:9 :</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   |
| н42У   | н43У  | 13.81  | -                                 | -   |
| н43У   | н44У  | 45.19  | -                                 | -   |
| н44У   | н56У  | 1.30   | -                                 | -   |
| н56У   | н57У  | 18.56  | -                                 | -   |
| н57У   | н47У  | 2.19   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:9 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 36 |                                   |   |
| 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>   | 1729 ± 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1729} = 15$   |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1500   |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 229  |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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                                  | 03:01:240101:54  |                                   |   |
| 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 03:01:240101:9 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.   | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:10 :

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 |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н58У                                 | -  | - | 757244.12  | 4336622.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н59У                                 | -  | - | 757248.85  | 4336626.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н60У                                 | -  | - | 757250.43  | 4336625.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н61У                                 | -  | - | 757263.57  | 4336640.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н62У                                 | -  | - | 757246.42  | 4336656.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н63У                                 | -  | - | 757238.43  | 4336663.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н64У                                 | -  | - | 757221.19  | 4336681.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н65У                                 | -  | - | 757207.96  | 4336695.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н66У                                 | -  | - | 757194.72  | 4336684.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н67У                                 | -  | - | 757205.08  | 4336672.20 | 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 03:01:240101:10 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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  | -  | -                                | 757198.89  | 4336667.24  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н69У  | -  | -                                | 757222.37  | 4336643.60  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н58У  | -  | -                                | 757244.12  | 4336622.55  | 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 03:01:240101:10 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н58У  | н59У   | 6.36                             | -  | -   |   |  |                            |
| н59У  | н60У   | 1.95                             | -  | -   |   |  |                            |
| н60У  | н61У   | 19.65                            | -  | -   |   |  |                            |
| н61У  | н62У   | 23.73                            | -  | -   |   |  |                            |
| н62У  | н63У   | 10.80                            | -  | -   |   |  |                            |
| н63У  | н64У   | 24.38                            | -  | -   |   |  |                            |
| н64У  | н65У   | 19.61                            | -  | -   |   |  |                            |
| н65У  | н66У   | 17.58                            | -  | -   |   |  |                            |
| н66У  | н67У   | 15.75                            | -  | -   |   |  |                            |
| н67У  | н68У   | 7.93                             | -  | -   |   |  |                            |
| н68У  | н69У   | 33.32                            | -  | -   |   |  |                            |
| н69У  | н58У   | 30.27                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:10 :</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, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 32 |
| 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>   | 1933 $\pm$ 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1933} = 15$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1500   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 433  |
| 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                                  | 03:01:000000:6553  |
| 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 03:01:240101:10 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:11 :

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                          |
| н70У                                 | -  | - | 757248.37  | 4336582.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н71У                                 | -  | - | 757266.61  | 4336565.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н72У                                 | -  | - | 757263.41  | 4336561.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н73У                                 | -  | - | 757288.76  | 4336540.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н74У                                 | -  | - | 757311.36  | 4336565.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н75У                                 | -  | - | 757291.25  | 4336582.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 50                                   | -  | - | 757292.52  | 4336584.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 53                                   | -  | - | 757271.54  | 4336605.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н76У                                 | -  | - | 757267.94  | 4336603.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н77У                                 | -  | - | 757259.17  | 4336594.29 | 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 03:01:240101:11 : |  |   |  |            |   |  |                            |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н78У  | -  | - | 757251.79  | 4336586.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н70У  | -  | - | 757248.37  | 4336582.42 | 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 03:01:240101:11 : |       |                                  |                                   |   |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н70У   | н71У  | 24.68                            | -                                 | -   |
| н71У   | н72У  | 5.23                             | -                                 | -   |
| н72У   | н73У  | 32.95                            | -                                 | -   |
| н73У   | н74У  | 33.37                            | -                                 | -   |
| н74У   | н75У  | 26.62                            | -                                 | -   |
| н75У   | 50    | 2.10                             | -                                 | -   |
| 50   | 53    | 29.95                            | -                                 | -   |
| 53   | н76У  | 4.39                             | -                                 | -   |
| н76У   | н77У  | 12.46                            | -                                 | -   |
| н77У   | н78У  | 10.76                            | -                                 | -   |
| н78У   | н70У  | 5.29                             | -                                 | -   |

  

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:11 : |   |  |
|--|---|--|
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1  | 2   | 3  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 19 |
| 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   | -  |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:11 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1930 $\pm$ 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1930} = 15$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1500   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 430  |
| 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                                  | 03:01:000000:1393  |
| 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 03:01:240101:11 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:12 :

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                          |
| н79У                                 | -  | - | 756958.82  | 4336511.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н80У                                 | -  | - | 756955.23  | 4336525.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н81У                                 | -  | - | 756942.73  | 4336562.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н82У                                 | -  | - | 756929.98  | 4336558.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н83У                                 | -  | - | 756936.33  | 4336531.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н84У                                 | -  | - | 756909.13  | 4336523.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н85У                                 | -  | - | 756916.81  | 4336492.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н86У                                 | -  | - | 756919.28  | 4336492.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н87У                                 | -  | - | 756920.07  | 4336489.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н88У                                 | -  | - | 756940.61  | 4336493.51 | 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 03:01:240101:12 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н89У  | -  | -                                | 756940.99  | 4336492.38  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н90У  | -  | -                                | 756961.64  | 4336496.76  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н91У  | -  | -                                | 756960.93  | 4336500.05  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н92У  | -  | -                                | 756959.48  | 4336507.88  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н79У  | -  | -                                | 756958.82  | 4336511.42  | 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 03:01:240101:12 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н79У  | н80У   | 14.89                            | -  | -   |   |  |                            |
| н80У  | н81У   | 38.49                            | -  | -   |   |  |                            |
| н81У  | н82У   | 13.18                            | -  | -   |   |  |                            |
| н82У  | н83У   | 28.53                            | -  | -   |   |  |                            |
| н83У  | н84У   | 28.13                            | -  | -   |   |  |                            |
| н84У  | н85У   | 32.51                            | -  | -   |   |  |                            |
| н85У  | н86У   | 2.53                             | -  | -   |   |  |                            |
| н86У  | н87У   | 3.64                             | -  | -   |   |  |                            |
| н87У  | н88У   | 20.95                            | -  | -   |   |  |                            |
| н88У  | н89У   | 1.19                             | -  | -   |   |  |                            |
| н89У  | н90У   | 21.11                            | -  | -   |   |  |                            |
| н90У  | н91У   | 3.37                             | -  | -   |   |  |                            |
| н91У  | н92У   | 7.96                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:12 :</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   |
| н92У  | н79У  | 3.60   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:12 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 18/1 |                                   |   |
| 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>   | 2118 $\pm$ 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2118} = 16$   |                                   |   |
| 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>   | 618  |                                   |   |
| 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                                  | 03:01:000000:6551  |                                   |   |
| 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 03:01:240101:12 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:13 :

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 |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н93У                                 | -  | - | 757204.96  | 4336582.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н94У                                 | -  | - | 757198.76  | 4336588.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н95У                                 | -  | - | 757186.29  | 4336601.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н96У                                 | -  | - | 757177.39  | 4336610.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н97У                                 | -  | - | 757169.89  | 4336617.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н98У                                 | -  | - | 757163.49  | 4336624.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н99У                                 | -  | - | 757156.39  | 4336631.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н100У                                | -  | - | 757150.19  | 4336638.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н101У                                | -  | - | 757142.86  | 4336646.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н102У                                | -  | - | 757123.14  | 4336629.03 | 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 03:01:240101:13 : |  |   |  |            |   |  |                            |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н103У   | -  | - | 757132.69  | 4336617.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н104У   | -  | - | 757153.32  | 4336601.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н105У   | -  | - | 757155.83  | 4336599.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н106У   | -  | - | 757164.42  | 4336594.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н107У   | -  | - | 757195.65  | 4336568.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н108У   | -  | - | 757202.27  | 4336575.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н109У   | -  | - | 757206.73  | 4336580.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н93У  | -  | - | 757204.96  | 4336582.33 | 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 03:01:240101:13 : |       |                                  |                                   |   |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н93У   | н94У  | 8.63                             | -                                 | -   |
| н94У   | н95У  | 17.99                            | -                                 | -   |
| н95У   | н96У  | 12.59                            | -                                 | -   |
| н96У   | н97У  | 10.75                            | -                                 | -   |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:13 :**

| 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   |
| н97У                     | н98У  | 9.34                             | -                                 | -   |
| н98У                     | н99У  | 10.04                            | -                                 | -   |
| н99У                     | н100У | 9.28                             | -                                 | -   |
| н100У                    | н101У | 10.42                            | -                                 | -   |
| н101У                    | н102У | 26.09                            | -                                 | -   |
| н102У                    | н103У | 14.63                            | -                                 | -   |
| н103У                    | н104У | 26.39                            | -                                 | -   |
| н104У                    | н105У | 3.22                             | -                                 | -   |
| н105У                    | н106У | 10.00                            | -                                 | -   |
| н106У                    | н107У | 40.48                            | -                                 | -   |
| н107У                    | н108У | 9.66                             | -                                 | -   |
| н108У                    | н109У | 6.80                             | -                                 | -   |
| н109У                    | н93У  | 2.35                             | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:13 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 30/1 |
| 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 ± ΔP), м2   | 2036 ± 16  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2036} = 16$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 1500   |
| 5.    | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 536  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  | -<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            | -  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:13 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 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 03:01:240101:13 :**

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



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:14 :

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                                 |
| н110У                                      | -  | - | 757175.81  | 4336546.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н107У                                      | -  | - | 757195.65  | 4336568.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н106У                                      | -  | - | 757164.42  | 4336594.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н105У                                      | -  | - | 757155.83  | 4336599.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н104У                                      | -  | - | 757153.32  | 4336601.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н103У                                      | -  | - | 757132.69  | 4336617.95 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н111У                                      | -  | - | 757117.08  | 4336598.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н112У                                      | -  | - | 757128.85  | 4336585.02 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н113У                                      | -  | - | 757144.67  | 4336571.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н114У                                      | -  | - | 757140.79  | 4336566.62 | 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 03:01:240101:14 :**

| 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                          |
| н115У                                | -  | - | 757146.54  | 4336560.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н116У                                | -  | - | 757156.99  | 4336552.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н117У                                | -  | - | 757161.93  | 4336549.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н118У                                | -  | - | 757166.13  | 4336554.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н110У                                | -  | - | 757175.81  | 4336546.29 | 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 03:01:240101:14 :**

| 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   |
| н110У                    | н107У | 29.87                            | -                                 | -   |
| н107У                    | н106У | 40.48                            | -                                 | -   |
| н106У                    | н105У | 10.00                            | -                                 | -   |
| н105У                    | н104У | 3.22                             | -                                 | -   |
| н104У                    | н103У | 26.39                            | -                                 | -   |
| н103У                    | н111У | 25.13                            | -                                 | -   |
| н111У                    | н112У | 17.71                            | -                                 | -   |
| н112У                    | н113У | 21.05                            | -                                 | -   |
| н113У                    | н114У | 5.96                             | -                                 | -   |
| н114У                    | н115У | 8.40                             | -                                 | -   |
| н115У                    | н116У | 13.32                            | -                                 | -   |
| н116У                    | н117У | 5.71                             | -                                 | -   |
| н117У                    | н118У | 6.29                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:14 :</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   |
| н118У   | н110У   | 12.40  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:14 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 28 |                                   |   |
| 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>   | 2487 $\pm$ 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2487} = 17$   |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1000   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 1487   |                                   |   |
| 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                                  | 03:01:000000:6744  |                                   |   |
| 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 03:01:240101:14 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:21 :

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                          |
| н90У                                 | -  | - | 756961.64  | 4336496.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н119У                                | -  | - | 756968.17  | 4336498.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н120У                                | -  | - | 756967.79  | 4336500.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н121У                                | -  | - | 756986.77  | 4336504.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н122У                                | -  | - | 756981.97  | 4336524.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н123У                                | -  | - | 756975.61  | 4336523.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н124У                                | -  | - | 756971.51  | 4336541.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н125У                                | -  | - | 756956.19  | 4336582.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н126У                                | -  | - | 756938.82  | 4336578.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н81У                                 | -  | - | 756942.73  | 4336562.27 | 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 03:01:240101:21 :**

| 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                          |
| н80У                                 | -  | - | 756955.23  | 4336525.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н79У                                 | -  | - | 756958.82  | 4336511.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н92У                                 | -  | - | 756959.48  | 4336507.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н91У                                 | -  | - | 756960.93  | 4336500.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н90У                                 | -  | - | 756961.64  | 4336496.76 | 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 03:01:240101:21 :**

| 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   |
| н90У                     | н119У | 6.67                             | -                                 | -   |
| н119У                    | н120У | 2.04                             | -                                 | -   |
| н120У                    | н121У | 19.54                            | -                                 | -   |
| н121У                    | н122У | 20.64                            | -                                 | -   |
| н122У                    | н123У | 6.50                             | -                                 | -   |
| н123У                    | н124У | 18.71                            | -                                 | -   |
| н124У                    | н125У | 43.82                            | -                                 | -   |
| н125У                    | н126У | 17.92                            | -                                 | -   |
| н126У                    | н81У  | 16.64                            | -                                 | -   |
| н81У                     | н80У  | 38.49                            | -                                 | -   |
| н80У                     | н79У  | 14.89                            | -                                 | -   |
| н79У                     | н92У  | 3.60                             | -                                 | -   |
| н92У                     | н91У  | 7.96                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:21 :</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  | 3.37   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:21 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 18/2 |                                   |   |
| 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 ± ΔP), м2   | 1780 ± 15  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1780} = 15$   |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 1500   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 280  |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  | -  |                                   |   |
| 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            | 03:01:000000:6551  |                                   |   |
| 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 03:01:240101:21 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:23 :

| 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                          |
| н127У                                | -  | - | 756885.57  | 4336450.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н128У                                | -  | - | 756893.31  | 4336426.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н129У                                | -  | - | 756896.57  | 4336414.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н130У                                | -  | - | 756938.23  | 4336426.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н131У                                | -  | - | 756936.14  | 4336432.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н132У                                | -  | - | 756926.11  | 4336459.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н133У                                | -  | - | 756908.59  | 4336454.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н127У                                | -  | - | 756885.57  | 4336450.45 | 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 03:01:240101:23 :

| 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   |
| н127У                    | н128У | 25.34                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:23 :</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   |
| н128У   | н129У   | 12.12   | -                                 | -   |
| н129У   | н130У   | 43.40   | -                                 | -   |
| н130У   | н131У   | 6.04  | -                                 | -   |
| н131У   | н132У   | 28.47   | -                                 | -   |
| н132У   | н133У   | 18.10   | -                                 | -   |
| н133У   | н127У   | 23.39   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:23 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 9 |                                   |   |
| 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>   | 1499 $\pm$ 14   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 14$  |                                   |   |
| 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>   | 1   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |                                   |   |
| 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 03:01:240101:23 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:24 :

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                          |
| н134У                                | -  | - | 756903.91  | 4336485.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н135У                                | -  | - | 756907.17  | 4336487.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н85У                                 | -  | - | 756916.81  | 4336492.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н84У                                 | -  | - | 756909.13  | 4336523.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н136У                                | -  | - | 756904.41  | 4336543.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н137У                                | -  | - | 756869.05  | 4336536.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н138У                                | -  | - | 756867.89  | 4336543.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н139У                                | -  | - | 756854.50  | 4336540.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 2                                    | -  | - | 756853.16  | 4336540.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 1                                    | -  | - | 756866.73  | 4336478.73 | 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 03:01:240101:24 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н134У   | -   | -                                | 756903.91  | 4336485.49  | 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 03:01:240101:24 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   | 4.11                             | -  | -   |   |  |                            |
| н135У   | н85У  | 10.59                            | -  | -   |   |  |                            |
| н85У  | н84У  | 32.51                            | -  | -   |   |  |                            |
| н84У  | н136У   | 19.98                            | -  | -   |   |  |                            |
| н136У   | н137У   | 36.03                            | -  | -   |   |  |                            |
| н137У   | н138У   | 6.94                             | -  | -   |   |  |                            |
| н138У   | н139У   | 13.65                            | -  | -   |   |  |                            |
| н139У   | 2   | 1.46                             | -  | -   |   |  |                            |
| 2   | 1   | 62.80                            | -  | -   |   |  |                            |
| 1   | н134У   | 37.79                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:24 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, 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>                                     |                                  | 2971 ± 19  |   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:24 :</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> | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2971}=19$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 2100  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 871   |
| 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                                  | 03:01:000000:1416                                 |
| 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 03:01:240101:24 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:25 :

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                          |
| н140У                                | -  | - | 757167.45  | 4336468.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н141У                                | -  | - | 757136.70  | 4336506.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н142У                                | -  | - | 757127.71  | 4336504.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н143У                                | -  | - | 757113.78  | 4336501.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н144У                                | -  | - | 757108.91  | 4336499.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н145У                                | -  | - | 757125.09  | 4336461.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н140У                                | -  | - | 757167.45  | 4336468.85 | 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 03:01:240101:25 :

| 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   |
| н140У                    | н141У | 48.77                            | -                                 | -   |
| н141У                    | н142У | 9.26                             | -                                 | -   |
| н142У                    | н143У | 14.31                            | -                                 | -   |
| н143У                    | н144У | 5.05                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:25 :</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   |
| н144У   | н145У   | 41.66                            | -  | -   |
| н145У   | н140У   | 42.99                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:25 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 13 |   |
| 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), м <sup>2</sup>   |                                  | 1504 ± 14  |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1504} = 14$   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 1500   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 4  |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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                        |                                  | 03:01:240101:52  |   |
| 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 03:01:240101:25 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.  | -   |                                  |  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:27 :

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                          |
| н146У                                | -  | - | 756834.44  | 4336472.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 4                                    | -  | - | 756834.16  | 4336473.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н147У                                | -  | - | 756822.74  | 4336525.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н148У                                | -  | - | 756803.86  | 4336520.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н149У                                | -  | - | 756802.52  | 4336524.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н150У                                | -  | - | 756800.00  | 4336526.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н151У                                | -  | - | 756798.74  | 4336529.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н152У                                | -  | - | 756781.49  | 4336524.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н153У                                | -  | - | 756783.64  | 4336517.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н154У                                | -  | - | 756790.27  | 4336497.36 | 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 03:01:240101:27 :**

| 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                          |
| н155У                                | -  | - | 756788.21  | 4336496.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н156У                                | -  | - | 756794.76  | 4336464.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н146У                                | -  | - | 756834.44  | 4336472.15 | 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 03:01:240101:27 :**

| 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   |
| н146У                    | 4     | 1.67                             | -                                 | -   |
| 4                        | н147У | 52.78                            | -                                 | -   |
| н147У                    | н148У | 19.37                            | -                                 | -   |
| н148У                    | н149У | 3.86                             | -                                 | -   |
| н149У                    | н150У | 3.09                             | -                                 | -   |
| н150У                    | н151У | 3.73                             | -                                 | -   |
| н151У                    | н152У | 17.99                            | -                                 | -   |
| н152У                    | н153У | 7.19                             | -                                 | -   |
| н153У                    | н154У | 21.60                            | -                                 | -   |
| н154У                    | н155У | 2.20                             | -                                 | -   |
| н155У                    | н156У | 33.16                            | -                                 | -   |
| н156У                    | н146У | 40.49                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:27 :</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, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 2318 $\pm$ 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2318} = 17$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1200   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 1118   |
| 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                                  | 03:01:000000:6555  |
| 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 03:01:240101:27 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:28 :

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                          |
| н157У                                | -  | - | 756762.32  | 4336426.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н158У                                | -  | - | 756771.09  | 4336392.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н159У                                | -  | - | 756773.52  | 4336391.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н160У                                | -  | - | 756798.78  | 4336399.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н161У                                | -  | - | 756813.54  | 4336402.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н162У                                | -  | - | 756811.74  | 4336408.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н163У                                | -  | - | 756810.38  | 4336413.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н164У                                | -  | - | 756807.90  | 4336424.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н165У                                | -  | - | 756805.17  | 4336432.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н166У                                | -  | - | 756803.28  | 4336436.28 | 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 03:01:240101:28 : |   |                                  |   |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н157У   | -   | -                                | 756762.32   | 4336426.95  | 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 03:01:240101:28 :              |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н157У   | н158У   | 35.14                            | -   | -   |   |  |                            |
| н158У   | н159У   | 2.82                             | -   | -   |   |  |                            |
| н159У   | н160У   | 26.39                            | -   | -   |   |  |                            |
| н160У   | н161У   | 15.23                            | -   | -   |   |  |                            |
| н161У   | н162У   | 6.09                             | -   | -   |   |  |                            |
| н162У   | н163У   | 4.60                             | -   | -   |   |  |                            |
| н163У   | н164У   | 11.35                            | -   | -   |   |  |                            |
| н164У   | н165У   | 8.92                             | -   | -   |   |  |                            |
| н165У   | н166У   | 4.07                             | -   | -   |   |  |                            |
| н166У   | н157У   | 42.01                            | -   | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:28 :            |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики   |   |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  | 3   |   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 3 |   |   |  |                            |
| 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>                                     |                                  | 1544 ± 14   |   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:28 :</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> | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1544}=14$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1500  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 44  |
| 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                                  | 03:01:000000:1394                                 |
| 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 03:01:240101:28 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:29 :

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                          |
| н45У                                 | -  | - | 757356.83  | 4336713.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н167У                                | -  | - | 757365.16  | 4336718.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н22У                                 | -  | - | 757377.05  | 4336728.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н21У                                 | -  | - | 757348.42  | 4336771.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н38У                                 | -  | - | 757321.69  | 4336761.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н37У                                 | -  | - | 757326.78  | 4336752.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н36У                                 | -  | - | 757335.24  | 4336735.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н35У                                 | -  | - | 757343.87  | 4336734.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н34У                                 | -  | - | 757352.77  | 4336719.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н46У                                 | -  | - | 757356.25  | 4336714.43 | 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 03:01:240101:29 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н45У  | -   | -                                | 757356.83  | 4336713.40  | 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 03:01:240101:29 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н45У  | н167У   | 9.61                             | -  | -   |   |  |                            |
| н167У   | н22У  | 15.80                            | -  | -   |   |  |                            |
| н22У  | н21У  | 51.56                            | -  | -   |   |  |                            |
| н21У  | н38У  | 28.39                            | -  | -   |   |  |                            |
| н38У  | н37У  | 10.84                            | -  | -   |   |  |                            |
| н37У  | н36У  | 18.97                            | -  | -   |   |  |                            |
| н36У  | н35У  | 8.66                             | -  | -   |   |  |                            |
| н35У  | н34У  | 17.11                            | -  | -   |   |  |                            |
| н34У  | н46У  | 6.55                             | -  | -   |   |  |                            |
| н46У  | н45У  | 1.18                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:29 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 38/2 |   |   |  |                            |
| 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>                                     |                                  | 1531 ± 14  |   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:29 :</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 ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1531}=14$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1500  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 31  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<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                      | 03:01:000000:6369                                 |
| 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 03:01:240101:29 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:30 :

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                          |
| н168У                                | -  | - | 756603.71  | 4336396.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н169У                                | -  | - | 756602.65  | 4336398.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н170У                                | -  | - | 756593.29  | 4336419.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н171У                                | -  | - | 756583.01  | 4336438.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н172У                                | -  | - | 756574.13  | 4336435.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н173У                                | -  | - | 756575.77  | 4336430.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н174У                                | -  | - | 756551.79  | 4336416.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н175У                                | -  | - | 756562.17  | 4336398.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н176У                                | -  | - | 756570.23  | 4336380.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н177У                                | -  | - | 756580.63  | 4336385.95 | 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 03:01:240101:30 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н178У   | -  | -                                | 756582.36  | 4336383.73  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н179У   | -  | -                                | 756592.26  | 4336388.60  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н180У   | -  | -                                | 756591.87  | 4336389.70  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н168У   | -  | -                                | 756603.71  | 4336396.45  | 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 03:01:240101:30 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н168У   | н169У  | 2.09                             | -  | -   |   |  |                            |
| н169У   | н170У  | 23.39                            | -  | -   |   |  |                            |
| н170У   | н171У  | 21.81                            | -  | -   |   |  |                            |
| н171У   | н172У  | 9.64                             | -  | -   |   |  |                            |
| н172У   | н173У  | 4.58                             | -  | -   |   |  |                            |
| н173У   | н174У  | 28.07                            | -  | -   |   |  |                            |
| н174У   | н175У  | 20.90                            | -  | -   |   |  |                            |
| н175У   | н176У  | 19.27                            | -  | -   |   |  |                            |
| н176У   | н177У  | 11.67                            | -  | -   |   |  |                            |
| н177У   | н178У  | 2.81                             | -  | -   |   |  |                            |
| н178У   | н179У  | 11.03                            | -  | -   |   |  |                            |
| н179У   | н180У  | 1.17                             | -  | -   |   |  |                            |
| н180У   | н168У  | 13.63                            | -  | -   |   |  |                            |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:30 :</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, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, 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>   | 1648 $\pm$ 14   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1648} = 14$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1500  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 148   |
| 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                                  | 03:01:240101:58   |
| 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 03:01:240101:30 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:50 :

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                                 |
| 1  | 756728.75  | 4336443.95 | 756866.73  | 4336478.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 2  | 756716.38  | 4336492.32 | 756853.16  | 4336540.05 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н139У                                      | -  | -          | 756854.50  | 4336540.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н181У                                      | -  | -          | 756853.94  | 4336543.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 3  | 756683.21  | 4336483.84 | 756820.49  | 4336536.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н147У                                      | -  | -          | 756822.74  | 4336525.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 4  | 756695.58  | 4336435.47 | 756834.16  | 4336473.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н182У                                      | -  | -          | 756860.95  | 4336477.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1  | 756728.75  | 4336443.95 | 756866.73  | 4336478.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:50 :**

| 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   |
| 1                        | 2     | 62.80                            | -                                 | -   |
| 2                        | н139У | 1.46                             | -                                 | -   |
| н139У                    | н181У | 3.14                             | -                                 | -   |
| н181У                    | 3     | 34.26                            | -                                 | -   |
| 3                        | н147У | 11.23                            | -                                 | -   |
| н147У                    | 4     | 52.78                            | -                                 | -   |
| 4                        | н182У | 27.04                            | -                                 | -   |
| н182У                    | 1     | 5.92                             | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:50 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, 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>   | 2151 $\pm$ 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2151} = 16$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1500   |
| 5.    | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 651  |
| 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                                  | 03:01:000000:6323  |
| 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 03:01:240101:50 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:51 :

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                          |
| н33У                                 | -  | - | 756736.79  | 4336452.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н32У                                 | -  | - | 756735.17  | 4336461.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н31У                                 | -  | - | 756734.64  | 4336464.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н30У                                 | -  | - | 756732.65  | 4336479.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н183У                                | -  | - | 756726.41  | 4336477.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н184У                                | -  | - | 756718.04  | 4336474.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н185У                                | -  | - | 756710.21  | 4336473.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н186У                                | -  | - | 756672.02  | 4336458.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н187У                                | -  | - | 756672.18  | 4336448.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н188У                                | -  | - | 756676.30  | 4336434.99 | 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 03:01:240101:51 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н189У   | -  | -                                | 756725.24  | 4336448.96  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н24У  | -  | -                                | 756737.17  | 4336450.97  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н33У  | -  | -                                | 756736.79  | 4336452.07  | 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 03:01:240101:51 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н33У  | н32У   | 9.31                             | -  | -   |   |  |                            |
| н32У  | н31У   | 3.04                             | -  | -   |   |  |                            |
| н31У  | н30У   | 15.46                            | -  | -   |   |  |                            |
| н30У  | н183У  | 6.53                             | -  | -   |   |  |                            |
| н183У   | н184У  | 9.12                             | -  | -   |   |  |                            |
| н184У   | н185У  | 7.86                             | -  | -   |   |  |                            |
| н185У   | н186У  | 41.10                            | -  | -   |   |  |                            |
| н186У   | н187У  | 9.50                             | -  | -   |   |  |                            |
| н187У   | н188У  | 14.23                            | -  | -   |   |  |                            |
| н188У   | н189У  | 50.89                            | -  | -   |   |  |                            |
| н189У   | н24У   | 12.10                            | -  | -   |   |  |                            |
| н24У  | н33У   | 1.16                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:51 :</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 Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, 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>   | 1667 $\pm$ 14   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1667} = 14$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1500  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 167   |
| 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                                  | 03:01:000000:1401   |
| 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 03:01:240101:51 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:173 :

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                                 |
| н165У                                      | -  | - | 756805.17  | 4336432.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н164У                                      | -  | - | 756807.90  | 4336424.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н163У                                      | -  | - | 756810.38  | 4336413.11 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н162У                                      | -  | - | 756811.74  | 4336408.72 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н161У                                      | -  | - | 756813.54  | 4336402.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н190У                                      | -  | - | 756814.44  | 4336399.99 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н191У                                      | -  | - | 756818.47  | 4336400.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н192У                                      | -  | - | 756825.10  | 4336372.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н193У                                      | -  | - | 756845.11  | 4336375.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н194У                                      | -  | - | 756857.62  | 4336379.27 | 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 03:01:240101:173 :**

| 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                          |
| н195У                                | -  | - | 756848.96  | 4336403.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н196У                                | -  | - | 756845.00  | 4336417.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н197У                                | -  | - | 756839.08  | 4336440.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н198У                                | -  | - | 756825.32  | 4336437.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н199У                                | -  | - | 756815.73  | 4336435.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н165У                                | -  | - | 756805.17  | 4336432.68 | 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 03:01:240101:173 :**

| 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   |
| н165У                    | н164У | 8.92                             | -                                 | -   |
| н164У                    | н163У | 11.35                            | -                                 | -   |
| н163У                    | н162У | 4.60                             | -                                 | -   |
| н162У                    | н161У | 6.09                             | -                                 | -   |
| н161У                    | н190У | 3.05                             | -                                 | -   |
| н190У                    | н191У | 4.05                             | -                                 | -   |
| н191У                    | н192У | 28.91                            | -                                 | -   |
| н192У                    | н193У | 20.22                            | -                                 | -   |
| н193У                    | н194У | 13.16                            | -                                 | -   |
| н194У                    | н195У | 25.71                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:173 :</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   |
| н195У  | н196У   | 14.65   | -                                 | -   |
| н196У  | н197У   | 23.57   | -                                 | -   |
| н197У  | н198У   | 14.10   | -                                 | -   |
| н198У  | н199У   | 9.80  | -                                 | -   |
| н199У  | н165У   | 10.88   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:173 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 5/1 |                                   |   |
| 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>   | 2131 ± 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2131} = 16$  |                                   |   |
| 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>   | 631   |                                   |   |
| 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 03:01:240101:173 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.   | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:000000:7320 :

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                          |
| н200У                                | -  | - | 757218.89  | 4336594.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н201У                                | -  | - | 757222.76  | 4336599.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н58У                                 | -  | - | 757244.12  | 4336622.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н69У                                 | -  | - | 757222.37  | 4336643.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н68У                                 | -  | - | 757198.89  | 4336667.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н202У                                | -  | - | 757197.97  | 4336668.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н203У                                | -  | - | 757188.70  | 4336659.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н204У                                | -  | - | 757189.93  | 4336658.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н205У                                | -  | - | 757184.58  | 4336654.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н206У                                | -  | - | 757183.08  | 4336656.09 | 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 03:01:000000:7320 :**

| 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                          |
| н207У                                | -  | - | 757171.28  | 4336647.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н208У                                | -  | - | 757166.55  | 4336642.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н209У                                | -  | - | 757172.35  | 4336636.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н210У                                | -  | - | 757195.51  | 4336616.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н211У                                | -  | - | 757198.23  | 4336614.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н212У                                | -  | - | 757209.50  | 4336603.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н200У                                | -  | - | 757218.89  | 4336594.79 | 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 03:01:000000:7320 :**

| 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   |
| н200У                    | н201У | 6.25                             | -                                 | -   |
| н201У                    | н58У  | 31.28                            | -                                 | -   |
| н58У                     | н69У  | 30.27                            | -                                 | -   |
| н69У                     | н68У  | 33.32                            | -                                 | -   |
| н68У                     | н202У | 1.28                             | -                                 | -   |
| н202У                    | н203У | 12.36                            | -                                 | -   |
| н203У                    | н204У | 2.07                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:000000:7320 :</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   |
| н204У   | н205У   | 6.80   | -                                 | -   |
| н205У   | н206У   | 2.50   | -                                 | -   |
| н206У   | н207У   | 14.60  | -                                 | -   |
| н207У   | н208У   | 6.61   | -                                 | -   |
| н208У   | н209У   | 8.54   | -                                 | -   |
| н209У   | н210У   | 30.42  | -                                 | -   |
| н210У   | н211У   | 3.37   | -                                 | -   |
| н211У   | н212У   | 15.72  | -                                 | -   |
| н212У   | н200У   | 13.10  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:000000:7320 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 31 |                                   |   |
| 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>   | 2592 ± 18  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2592} = 18$   |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 2500   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 92   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |                                   |   |
| 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                                  | 03:01:240101:56  |                                   |   |
| 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 03:01:000000:7320 :**

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:17 :

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                                    | 757068.56  | 4336521.56 | 757068.91  | 4336521.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 6                                    | 757052.41  | 4336585.15 | 757050.69  | 4336584.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 7                                    | 757043.13  | 4336581.61 | 757043.13  | 4336581.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 8                                    | 757046.67  | 4336566.21 | 757023.62  | 4336574.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 9                                    | 757027.97  | 4336561.11 | 757026.83  | 4336561.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н213У                                | -  | -          | 757037.45  | 4336515.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 10                                   | 757039.26  | 4336512.40 | 757038.23  | 4336512.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 11                                   | 757054.59  | 4336515.94 | 757054.59  | 4336515.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 12                                   | 757053.99  | 4336518.51 | 757053.99  | 4336518.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:17 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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  | 757068.56   | 4336521.56                       | 757068.91  | 4336521.60  | 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 03:01:240101:17 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 5  | 6   | 65.31                            | -  | -   |   |  |                            |
| 6  | 7   | 8.03                             | -  | -   |   |  |                            |
| 7  | 8   | 20.61                            | -  | -   |   |  |                            |
| 8  | 9   | 14.19                            | -  | -   |   |  |                            |
| 9  | н213У   | 47.02                            | -  | -   |   |  |                            |
| н213У  | 10  | 3.05                             | -  | -   |   |  |                            |
| 10   | 11  | 16.74                            | -  | -   |   |  |                            |
| 11   | 12  | 2.64                             | -  | -   |   |  |                            |
| 12   | 5   | 15.24                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:17 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянголское, улус Уржил, улица Караликская, участок 24 |   |  |                            |
| 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   |                                  |  | 1964 ± 16   |   |  |                            |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  |  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1964} = 16$   |   |  |                            |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:17 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>           |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>                                 |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2                              | 1650                                     |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 314                                      |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 03:01:000000:6362                        |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 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 03:01:240101:17 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:32 :

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                          |
| 13                                   | 756634.51  | 4336309.97 | 756634.89  | 4336311.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 14                                   | 756656.10  | 4336326.21 | 756656.12  | 4336327.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 15                                   | 756679.14  | 4336343.40 | 756679.24  | 4336344.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 16                                   | 756645.57  | 4336385.49 | 756645.41  | 4336386.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 17                                   | 756609.25  | 4336358.46 | 756609.66  | 4336359.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 18                                   | 756616.00  | 4336349.75 | 756614.67  | 4336353.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н214У                                | -  | -          | 756615.33  | 4336348.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 19                                   | 756611.10  | 4336345.03 | 756611.28  | 4336344.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 13                                   | 756634.51  | 4336309.97 | 756634.89  | 4336311.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:32 :</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   |
| 13  | 14  | 26.53                            | -   | -   |
| 14  | 15  | 28.89                            | -   | -   |
| 15  | 16  | 53.88                            | -   | -   |
| 16  | 17  | 44.73                            | -   | -   |
| 17  | 18  | 8.21                             | -   | -   |
| 18  | н214У   | 4.34                             | -   | -   |
| н214У   | 19  | 5.60                             | -   | -   |
| 19  | 13  | 41.08                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:32 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1   | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 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>   |                                  | 2799 ± 19   |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2799} = 19$  |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 2808  |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 9   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 03:01:000000:6891   |   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Земли народного образования   |   |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 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 03:01:240101:32 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.  | -   |                                  |   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:57 :

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                          |
| 20                                   | 757110.15  | 4336491.48 | 757101.00  | 4336487.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 21                                   | 757107.34  | 4336502.09 | 757098.19  | 4336498.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н215У                                | -  | -          | 757094.61  | 4336497.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н216У                                | -  | -          | 757081.76  | 4336494.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 22                                   | 757088.19  | 4336498.31 | 757078.98  | 4336493.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н217У                                | -  | -          | 757080.53  | 4336486.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 23                                   | 757090.03  | 4336489.44 | 757080.91  | 4336485.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 24                                   | 757096.90  | 4336490.97 | 757088.19  | 4336486.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 25                                   | 757096.99  | 4336489.52 | 757088.61  | 4336485.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:57 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 20   | 757110.15   | 4336491.48                       | 757101.00  | 4336487.50  | 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 03:01:240101:57 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 20   | 21  | 10.98                            | -  | -   |   |  |                            |
| 21   | н215У   | 3.68                             | -  | -   |   |  |                            |
| н215У  | н216У   | 13.15                            | -  | -   |   |  |                            |
| н216У  | 22  | 2.85                             | -  | -   |   |  |                            |
| 22   | н217У   | 7.12                             | -  | -   |   |  |                            |
| н217У  | 23  | 1.77                             | -  | -   |   |  |                            |
| 23   | 24  | 7.49                             | -  | -   |   |  |                            |
| 24   | 25  | 1.54                             | -  | -   |   |  |                            |
| 25   | 20  | 12.56                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:57 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |  | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 13А |   |  |                            |
| 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   |                                  |  | 197 ± 5   |   |  |                            |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  |  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{197} = 5$   |   |  |                            |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:57 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 4.           | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2                              | 199                            |
| 5.           | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 2                              |
| 6.           | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -                              |
| 7.           | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | -                              |
| 8.           | Вид (виды) разрешенного использования   | под объектом здравоохранения   |
| 8.1.         | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -                              |
| 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 03:01:240101:57 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:59 :**

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                          |
| 26                                   | 757071.21  | 4336467.93 | 757069.95  | 4336468.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 27                                   | 757064.70  | 4336490.71 | 757063.38  | 4336491.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 28                                   | 757040.55  | 4336484.26 | 757039.33  | 4336485.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 29                                   | 757047.23  | 4336460.85 | 757046.27  | 4336461.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 26                                   | 757071.21  | 4336467.93 | 757069.95  | 4336468.67 | 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 03:01:240101:59 :**

| 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   |
| 26                       | 27    | 23.94                            | -                                 | -   |
| 27                       | 28    | 24.86                            | -                                 | -   |
| 28                       | 29    | 25.05                            | -                                 | -   |
| 29                       | 26    | 24.79                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:59 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</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 Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, участок 11А |
| 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>   | 608 $\pm$ 9   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{608} = 9$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 600   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 8   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 03:01:240101:171  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Амбулаторно-поликлиническое обслуживание  |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 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 03:01:240101:59 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:170 :

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                          |
| 30                                   | 757019.67  | 4336430.41 | 757019.49  | 4336430.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 31                                   | 757003.26  | 4336477.64 | 757003.63  | 4336476.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 32                                   | 756974.86  | 4336467.98 | 756974.70  | 4336469.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 33                                   | 756991.27  | 4336420.74 | 756991.31  | 4336420.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 30                                   | 757019.67  | 4336430.41 | 757019.49  | 4336430.93 | 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 03:01:240101:170 :

| 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   |
| 30                       | 31    | 48.33                            | -                                 | -   |
| 31                       | 32    | 29.82                            | -                                 | -   |
| 32                       | 33    | 51.45                            | -                                 | -   |
| 33                       | 30    | 30.00                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:240101:170 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</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 Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская |
| 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>   | 1490 $\pm$ 14  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1490} = 14$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1500   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 10   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 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 03:01:240101:170 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:1394 :**

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   |
| н2180                                       | -  | - | -             | 756783.94  | 4336417.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2190                                       | -  | - | -             | 756790.87  | 4336419.64 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2200                                       | -  | - | -             | 756788.73  | 4336428.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2210                                       | -  | - | -             | 756781.79  | 4336427.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2180                                       | -  | - | -             | 756783.94  | 4336417.98 | -             | 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 : 03:01:000000:1394 :**

| № 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 | 03:01:240101:28         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:240101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:1394 :**

| <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, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, дом 3 |
| 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 03:01:000000:1394 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:1403 :**

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   |
| н2220                                       | -  | - | -             | 756611.32  | 4336402.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2230                                       | -  | - | -             | 756621.11  | 4336408.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2240                                       | -  | - | -             | 756614.67  | 4336419.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2250                                       | -  | - | -             | 756604.88  | 4336414.29 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2220                                       | -  | - | -             | 756611.32  | 4336402.83 | -             | 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 : 03:01:000000:1403 :**

| № 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 | -                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:240101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:1403 :**

| <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, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, дом 6/2 |
| 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 03:01:000000:1403 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:1416 :**

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   |
| н2260                                       | -  | - | -             | 756886.92  | 4336483.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2270                                       | -  | - | -             | 756885.14  | 4336493.60 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2280                                       | -  | - | -             | 756874.08  | 4336491.62 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2290                                       | -  | - | -             | 756875.86  | 4336481.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2260                                       | -  | - | -             | 756886.92  | 4336483.65 | -             | 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: 1416 :**

| № 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 | 03:01:240101:24         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:240101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:1416 :**

| <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, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, дом 16 |
| 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 03:01:000000:1416 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:6323 :**

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   |
| н2300                                       | -  | - | -             | 756842.62  | 4336475.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2310                                       | -  | - | -             | 756854.69  | 4336477.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2320                                       | -  | - | -             | 756853.41  | 4336483.93 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2330                                       | -  | - | -             | 756841.34  | 4336481.33 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2300                                       | -  | - | -             | 756842.62  | 4336475.38 | -             | 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 : 03:01:000000:6323 :**

| № 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 | 03:01:240101:50         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:240101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:6323 :**

| <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, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, 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 03:01:000000:6323 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:6369 :**

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  |
| н2340                                 | -  | - | -         | 757348.87  | 4336709.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н460                                  | -  | - | -         | 757356.25  | 4336714.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2350                                 | -  | - | -         | 757363.60  | 4336718.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2360                                 | -  | - | -         | 757360.22  | 4336724.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н340                                  | -  | - | -         | 757352.77  | 4336719.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2370                                 | -  | - | -         | 757345.50  | 4336715.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2340                                 | -  | - | -         | 757348.87  | 4336709.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:6369 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:6369 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 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                                      | 03:01:240101:8, 03:01:240101:29   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 03:01:240101  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянголское, улус Уржил, улица Караликская, дом 38 |
| 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 03:01:000000:6369 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:6551 :**

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   |
| н238О                                       | -  | - | -             | 756967.81  | 4336501.33 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н239О                                       | -  | - | -             | 756966.36  | 4336509.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н92О  | -  | - | -             | 756959.48  | 4336507.88 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н79О  | -  | - | -             | 756958.82  | 4336511.42 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н240О                                       | -  | - | -             | 756951.30  | 4336510.03 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н241О                                       | -  | - | -             | 756953.41  | 4336498.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н91О  | -  | - | -             | 756960.93  | 4336500.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н238О                                       | -  | - | -             | 756967.81  | 4336501.33 | -             | 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 : 03:01:000000:6551 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 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                                      | 03:01:240101:12, 03:01:240101:21   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 03:01:240101   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, дом 18 |
| 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 03:01:000000:6551 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:6553 :**

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   |
| н2420                                       | -  | - | -             | 757247.67  | 4336627.42 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2430                                       | -  | - | -             | 757254.91  | 4336634.95 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2440                                       | -  | - | -             | 757248.89  | 4336640.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2450                                       | -  | - | -             | 757241.65  | 4336633.21 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2420                                       | -  | - | -             | 757247.67  | 4336627.42 | -             | 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 : 03:01:000000:6553 :**

| № 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 | 03:01:240101:10         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:240101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:6553 :**

| <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, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, дом 32 |
| 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 03:01:000000:6553 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:6555 :**

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   |
| н2460                                       | -  | - | -             | 756817.98  | 4336469.80 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2470                                       | -  | - | -             | 756815.84  | 4336479.78 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2480                                       | -  | - | -             | 756808.74  | 4336478.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2490                                       | -  | - | -             | 756809.54  | 4336474.53 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2500                                       | -  | - | -             | 756806.61  | 4336473.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2510                                       | -  | - | -             | 756807.95  | 4336467.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2460                                       | -  | - | -             | 756817.98  | 4336469.80 | -             | 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 : 03:01:000000:6555 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:6555 :**

| <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                                      | 03:01:240101:27   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 03:01:240101  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянголское, улус Уржил, улица Караликская, 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 03:01:000000:6555 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:6556 :**

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   |
| н2520                                       | -  | - | -             | 757477.31  | 4336803.31 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2530                                       | -  | - | -             | 757488.96  | 4336811.42 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2540                                       | -  | - | -             | 757483.76  | 4336818.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2550                                       | -  | - | -             | 757472.10  | 4336810.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2520                                       | -  | - | -             | 757477.31  | 4336803.31 | -             | 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 : 03:01:000000:6556 :**

| № 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 | 03:01:240101:1          |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:240101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:6556 :**

| <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, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, дом 46 |
| 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 03:01:000000:6556 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:6744 :**

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  |
| н2560                                 | -  | - | -         | 757175.92  | 4336551.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2570                                 | -  | - | -         | 757183.31  | 4336559.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2580                                 | -  | - | -         | 757176.67  | 4336565.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2590                                 | -  | - | -         | 757174.12  | 4336562.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2600                                 | -  | - | -         | 757175.27  | 4336561.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2610                                 | -  | - | -         | 757170.45  | 4336556.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2560                                 | -  | - | -         | 757175.92  | 4336551.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:6744 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:6744 :**

| <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                                      | 03:01:240101:14   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 03:01:240101  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянголское, улус Уржил, улица Караликская, дом 28 |
| 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 03:01:000000:6744 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:6891 :**

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   |
| н2620                                       | -  | - | -             | 756635.02  | 4336341.09 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2630                                       | -  | - | -             | 756654.21  | 4336355.55 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2640                                       | -  | - | -             | 756646.56  | 4336365.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2650                                       | -  | - | -             | 756627.37  | 4336351.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2620                                       | -  | - | -             | 756635.02  | 4336341.09 | -             | 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 : 03:01:000000:6891 :**

| № 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 | 03:01:240101:32         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:240101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:6891 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, дом 1 |
| 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 03:01:000000:6891 :**

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

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:6554 :**

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   |
| н266О                                       | -  | - | -             | 757388.50  | 4336736.61 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н267О                                       | -  | - | -             | 757403.20  | 4336745.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н268О                                       | -  | - | -             | 757399.61  | 4336751.52 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н16О  | -  | - | -             | 757391.70  | 4336746.61 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н269О                                       | -  | - | -             | 757384.91  | 4336742.40 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н266О                                       | -  | - | -             | 757388.50  | 4336736.61 | -             | 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 : 03:01:000000:6554 :**

| № 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 | 03:01:240101:5          |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:6554 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 03:01:280101  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, дом 42, Республика Бурятия, р-н Баргузинский, у Уржил, ул Караликская, д 42 |
| 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 03:01:000000:6554 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:1393 :**

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   |
| н78О  | -  | - | -             | 757251.79  | 4336586.46 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н270О                                       | -  | - | -             | 757257.34  | 4336581.23 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н271О                                       | -  | - | -             | 757264.72  | 4336589.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н77О  | -  | - | -             | 757259.17  | 4336594.29 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н78О  | -  | - | -             | 757251.79  | 4336586.46 | -             | 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 : 03:01:000000:1393 :**

| № 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 | 03:01:240101:11         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:240101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:000000:1393 :**

| <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, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, дом 19 |
| 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 03:01:000000:1393 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:000000:1401 :**

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   |
| н2720                                       | -  | - | -             | 756730.16  | 4336450.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н330  | -  | - | -             | 756736.79  | 4336452.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2730                                       | -  | - | -             | 756744.77  | 4336453.48 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2740                                       | -  | - | -             | 756742.62  | 4336465.64 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н310  | -  | - | -             | 756734.64  | 4336464.23 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н320  | -  | - | -             | 756735.17  | 4336461.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2750                                       | -  | - | -             | 756728.54  | 4336460.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2720                                       | -  | - | -             | 756730.16  | 4336450.90 | -             | 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 : 03:01:000000:1401 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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                                      | 03:01:240101:7, 03:01:240101:51   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 03:01:240101  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Уржил, улица Караликская, дом 8/2 |
| 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 03:01:000000:1401 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:240101:54 :**

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  |
| н276О                                 | -  | - | -         | 757315.78  | 4336688.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н277О                                 | -  | - | -         | 757328.29  | 4336695.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н278О                                 | -  | - | -         | 757324.83  | 4336701.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н48О                                  | -  | - | -         | 757318.71  | 4336697.72 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н49О                                  | -  | - | -         | 757316.87  | 4336700.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н279О                                 | -  | - | -         | 757310.48  | 4336696.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н276О                                 | -  | - | -         | 757315.78  | 4336688.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:240101:54 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:240101:54 :**

| <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                                      | 03:01:240101:9  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 03:01:240101  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянголское, улус Уржил, улица Караликская, дом 36 |
| 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 03:01:240101:54 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:240101:52 :**

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   |
| н143О                                       | -  | - | -             | 757113.78  | 4336501.22 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н280О                                       | -  | - | -             | 757115.01  | 4336495.96 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н281О                                       | -  | - | -             | 757121.65  | 4336497.52 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н282О                                       | -  | - | -             | 757122.11  | 4336495.55 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н283О                                       | -  | - | -             | 757129.41  | 4336497.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н142О                                       | -  | - | -             | 757127.71  | 4336504.48 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н143О                                       | -  | - | -             | 757113.78  | 4336501.22 | -             | 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 : 03:01:240101:52 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:240101:52 :**

| <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                                      | 03:01:240101:25   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 03:01:240101  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянголское, улус Уржил, улица Караликская, дом 13 |
| 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 03:01:240101:52 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 **03:01:240101:56** :

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  |
| 34                                    | 757224.33  | 4336601.90 | -         | 757222.60  | 4336601.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 35                                    | 757232.29  | 4336610.95 | -         | 757231.90  | 4336611.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 36                                    | 757225.50  | 4336616.92 | -         | 757225.69  | 4336617.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 37                                    | 757217.54  | 4336607.87 | -         | 757216.39  | 4336607.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 34                                    | 757224.33  | 4336601.90 | -         | 757222.60  | 4336601.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: **03:01:240101:56** :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:240101:56 :**

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 **03:01:240101:58** :

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         |   |  |
| <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>   |
| 38                                    | 756589.06  | 4336390.97 | -         | 756589.90  | 4336392.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 39                                    | 756585.75  | 4336397.65 | -         | 756586.71  | 4336399.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 40                                    | 756578.09  | 4336393.86 | -         | 756576.14  | 4336394.23 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 41                                    | 756581.40  | 4336387.17 | -         | 756579.33  | 4336387.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 38                                    | 756589.06  | 4336390.97 | -         | 756589.90  | 4336392.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:01:240101:58 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:240101:58 :**

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 **03:01:000000:6362** :

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  |
| 42                                    | 757051.38  | 4336518.81 | -         | 757051.65  | 4336519.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 43                                    | 757048.56  | 4336530.07 | -         | 757049.88  | 4336527.25 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2840                                 | -  | -          | -         | 757047.41  | 4336526.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2850                                 | -  | -          | -         | 757046.69  | 4336529.80 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 44                                    | 757040.29  | 4336528.00 | -         | 757037.60  | 4336527.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 45                                    | 757043.10  | 4336516.74 | -         | 757040.09  | 4336516.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 42                                    | 757051.38  | 4336518.81 | -         | 757051.65  | 4336519.60 | -         | 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: 03:01:000000:6362 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:000000:6362 :**

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 **03:01:240101:171** :

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         |   |  |
| <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>   |
| 46                                    | 757065.98  | 4336477.4<br>3 | -         | 757064.6<br>1  | 4336477.7<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 47                                    | 757063.23  | 4336489.1<br>3 | -         | 757061.0<br>5  | 4336490.2<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 48                                    | 757055.66  | 4336487.3<br>5 | -         | 757053.6<br>7  | 4336488.1<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 49                                    | 757058.41  | 4336475.6<br>6 | -         | 757057.2<br>3  | 4336475.6<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 46                                    | 757065.98  | 4336477.4<br>3 | -         | 757064.6<br>1  | 4336477.7<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: 03:01:240101:171 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:240101:171 :**

1. -

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1300

|  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| <p>Условные обозначения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li>- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li>- Уточняемое здание</li> <li>- Граница здания по сведениям ЕГРН</li> <li>- Граница кадастрового квартала</li> <li>- Граница территориальной зоны</li> <li>- Граница лесничества</li> <li>- Граница водного объекта</li> </ul> |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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"</li> <li>- Обозначение новой характерной точки</li> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li>- Граница населенного пункта</li> <li>- Граница зоны с особыми условиями</li> </ul> |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- Уточняемый земельный участок</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- Номер кадастрового квартала</li> <li>- Граница муниципального образования</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- Граница сооружения по сведениям ЕГРН</li> </ul> |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|



