

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 03:01:190101

(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: "20" декабря 2024 г. , 0302300035224000003

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1020300507413

идентификационный номер налогоплательщика: 0301002668

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Контактный телефон: +79233654248

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

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

| № п/п | Реквизиты документа         |            |                             |  |               |
|-------|-----------------------------|------------|-----------------------------|--|---------------|
|       | Вид                         | Дата       | Номер                       | Наименование   | Иные сведения |
| 1     | 2                           | 3          | 4                           | 5  | 6             |
| 1     | Кадастровый план территории | 13.03.2024 | КУВИ-001/2024-72740425      | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:220101 | -             |
| 2     | Кадастровый план территории | 24.10.2023 | ****_<br>***/****_<br>***** | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:220102 | -             |
| 3     | Кадастровый план территории | 24.10.2023 | ****_<br>***/****_<br>***** | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:350110 | -             |
| 4     | Кадастровый план территории | 13.03.2024 | КУВИ-001/2024-72738746      | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:210101 | -             |
| 5     | Кадастровый план территории | 22.01.2024 | КУВИ-001/2024-20325431      | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:000000 | -             |
| 6     | Кадастровый план территории | 13.03.2024 | КУВИ-001/2024-72717425      | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:190101 | -             |
| 7     | Кадастровый план территории | 22.01.2024 | КУВИ-001/2024-20325431      | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:01:000000 | -             |

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

1. По сведениям ЕГРН кадастровый квартал 03:01:190101 включает в себя: участков: 37 ОКС: 62 В результате комплексных кадастровых работ было: уточнено участков: 25 исправлено реестровых ошибок ЗУ: 5 В карту план территории не были включены земельные участки 03:01:190101:43, 03:01:190101:44, 03:01:190101:46, 03:01:190101:47, 03:01:190101:48, поскольку расположены за пределами кадастрового квартала. уточнено ОКС: 24 исправлено ОКС: 10 В карту-план территории не были включены ОКС 03:01:000000:3956, 03:01:000000:6396, 03:01:190101:55, 03:01:190101:56, 03:01:190101:57, 03:01:190101:60, 03:01:190101:61, 03:01:190101:64, 03:01:190101:65, 03:01:190101:69, 03:01:190101:70, 03:01:190101:72, 03:01:190101:73, 03:01:190101:74, 03:01:190101:76, 03:01:190101:77, 03:01:190101:78, 03:01:190101:79, 03:01:190101:80, 03:01:190101:82, 03:01:190101:83, 03:01:190101:84, 03:01:190101:87, 03:01:190101:88, 03:01:190101:89, 03:01:190101:90, 03:01:190101:91, 03:01:190101:96, 03:01:190101:98, 03:01:190101:107 поскольку фактически расположены за пределами территории в отношении которой проводятся комплексные кадастровые работы, кроме того в сведениях ЕГРН о перечисленных объектах нет сведений о зарегистрированных правах, не указаны связи ОКС с каким либо земельным участком, отсутствуют любые сведения об объектах, которые могли бы позволить определить местоположение объекта на местности, возможно, данные объекты подлежат снятию с кадастрового учета в рамках ФЗ№518.

**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 03:01:190101:1 :

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                                  | -  | - | 759668.96  | 4326634.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н2У                                  | -  | - | 759679.77  | 4326620.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н3У                                  | -  | - | 759703.75  | 4326592.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н4У                                  | -  | - | 759713.25  | 4326586.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н5У                                  | -  | - | 759735.05  | 4326598.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н6У                                  | -  | - | 759693.51  | 4326652.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н7У                                  | -  | - | 759681.88  | 4326643.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н8У                                  | -  | - | 759670.88  | 4326635.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н1У                                  | -  | - | 759668.96  | 4326634.29 | 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 03:01:190101:1 :</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   | 17.43                            | -                                 | -   |
| н2У  | н3У   | 37.02                            | -                                 | -   |
| н3У  | н4У   | 11.38                            | -                                 | -   |
| н4У  | н5У   | 25.24                            | -                                 | -   |
| н5У  | н6У   | 67.48                            | -                                 | -   |
| н6У  | н7У   | 14.16                            | -                                 | -   |
| н7У  | н8У   | 13.79                            | -                                 | -   |
| н8У  | н1У   | 2.36                             | -                                 | -   |

  

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:1 :</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 Соел, улица Колхозная, участок 6 |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1934 ± 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1934} = 15$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1200   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 734  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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                                  | 03:01:190101:75  |
| 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 03:01:190101:1 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:2 :

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                                  | -  | - | 759667.55  | 4326582.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н10У                                 | -  | - | 759653.07  | 4326601.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н11У                                 | -  | - | 759643.02  | 4326614.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н12У                                 | -  | - | 759640.98  | 4326612.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н13У                                 | -  | - | 759630.23  | 4326605.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н14У                                 | -  | - | 759624.49  | 4326601.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н15У                                 | -  | - | 759634.72  | 4326586.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н16У                                 | -  | - | 759643.94  | 4326574.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н17У                                 | -  | - | 759652.83  | 4326562.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н18У                                 | -  | - | 759657.51  | 4326565.98 | 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 03:01:190101:2 : |  |   |  |            |   |  |                            |
|--|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н19У   | -  | - | 759668.54  | 4326572.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н20У   | -  | - | 759679.82  | 4326569.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н21У   | -  | - | 759687.89  | 4326577.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н22У   | -  | - | 759680.66  | 4326585.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н23У   | -  | - | 759673.98  | 4326586.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н9У  | -  | - | 759667.55  | 4326582.31 | 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 03:01:190101:2 : |       |                                  |                                   |   |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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  | 24.02                            | -                                 | -   |
| н10У  | н11У  | 16.66                            | -                                 | -   |
| н11У  | н12У  | 2.72                             | -                                 | -   |
| н12У  | н13У  | 13.33                            | -                                 | -   |
| н13У  | н14У  | 6.97                             | -                                 | -   |
| н14У  | н15У  | 17.79                            | -                                 | -   |
| н15У  | н16У  | 15.26                            | -                                 | -   |
| н16У  | н17У  | 14.86                            | -                                 | -   |
| н17У  | н18У  | 5.83                             | -                                 | -   |
| н18У  | н19У  | 12.98                            | -                                 | -   |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:2 :</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   |
| н19У   | н20У  | 11.71   | -                                 | -   |
| н20У   | н21У  | 11.13   | -                                 | -   |
| н21У   | н22У  | 10.79   | -                                 | -   |
| н22У   | н23У  | 6.74  | -                                 | -   |
| н23У   | н9У   | 7.56  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:2 :</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 Соел, улица Колхозная, участок 10 |                                   |   |
| 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>   | 1343 ± 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1343} = 13$  |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 800   |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 543   |                                   |   |
| 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                                  | 03:01:190101:97   |                                   |   |
| 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 03:01:190101:2 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.   | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:4 :

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                                 | -  | - | 759580.93  | 4326570.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н25У                                 | -  | - | 759572.75  | 4326565.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н26У                                 | -  | - | 759568.01  | 4326560.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н27У                                 | -  | - | 759572.66  | 4326555.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н28У                                 | -  | - | 759576.07  | 4326551.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н29У                                 | -  | - | 759581.70  | 4326555.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н30У                                 | -  | - | 759603.24  | 4326529.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н31У                                 | -  | - | 759637.23  | 4326557.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н32У                                 | -  | - | 759622.78  | 4326576.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н33У                                 | -  | - | 759610.77  | 4326591.66 | 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 03:01:190101:4 : |  |   |  |            |   |  |                            |
|--|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 4   |  |   |  |            |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н34У   | -  | - | 759588.57  | 4326576.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н24У   | -  | - | 759580.93  | 4326570.38 | 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 03:01:190101:4 : |       |                                  |                                   |   |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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  | 9.79                             | -                                 | -   |
| н25У  | н26У  | 6.36                             | -                                 | -   |
| н26У  | н27У  | 6.99                             | -                                 | -   |
| н27У  | н28У  | 5.44                             | -                                 | -   |
| н28У  | н29У  | 7.01                             | -                                 | -   |
| н29У  | н30У  | 34.09                            | -                                 | -   |
| н30У  | н31У  | 44.08                            | -                                 | -   |
| н31У  | н32У  | 24.35                            | -                                 | -   |
| н32У  | н33У  | 19.16                            | -                                 | -   |
| н33У  | н34У  | 26.97                            | -                                 | -   |
| н34У  | н24У  | 9.70                             | -                                 | -   |

  

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:4 : |   |   |
|---|---|---|
| № 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 Соел, улица Колхозная, 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   | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:4 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 2127 ± 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2127} = 16$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1327   |
| 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                                  | 03:01:190101:81<br>03:00:000000:33276                            |
| 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 03:01:190101:4 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:5 :

Система координат 03.4

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                                   | 759501.30  | 4326427.29 | 759503.04  | 4326432.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н35У                                 | -  | -          | 759519.60  | 4326445.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 14                                   | 759518.24  | 4326437.29 | 759533.44  | 4326455.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 15                                   | 759499.15  | 4326472.44 | 759510.31  | 4326493.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н36У                                 | -  | -          | 759504.80  | 4326494.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н37У                                 | -  | -          | 759495.79  | 4326507.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н38У                                 | -  | -          | 759475.67  | 4326492.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 16                                   | 759481.92  | 4326462.28 | 759467.83  | 4326485.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н39У                                 | -  | -          | 759465.20  | 4326483.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н40У                                 | -  | -          | 759476.47  | 4326468.40 | 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 03:01:190101:5 :**

| Система координат 03.4               |  |            |  |            | 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                          |
| н41У                                 | -  | -          | 759485.48  | 4326456.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 13                                   | 759501.30  | 4326427.29 | 759503.04  | 4326432.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | Закрепление отсутствует    |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:5 :**

| 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   |
| 13                       | н35У  | 21.11                            | -                                 | -   |
| н35У                     | 14    | 16.85                            | -                                 | -   |
| 14                       | 15    | 44.35                            | -                                 | -   |
| 15                       | н36У  | 5.65                             | -                                 | -   |
| н36У                     | н37У  | 15.87                            | -                                 | -   |
| н37У                     | н38У  | 25.20                            | -                                 | -   |
| н38У                     | 16    | 10.18                            | -                                 | -   |
| 16                       | н39У  | 3.51                             | -                                 | -   |
| н39У                     | н40У  | 18.72                            | -                                 | -   |
| н40У                     | н41У  | 15.10                            | -                                 | -   |
| н41У                     | 13    | 29.58                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:5 :**

| № 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 Соел, улица Колхозная, 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   | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:5 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 2525 ± 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2525} = 18$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1725   |
| 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                                  | 03:01:190101:62  |
| 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 03:01:190101:5 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:7 :

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                          |
| н42У                                 | -  | - | 759466.45  | 4326455.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н43У                                 | -  | - | 759452.44  | 4326472.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н44У                                 | -  | - | 759414.70  | 4326442.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н45У                                 | -  | - | 759435.05  | 4326414.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н46У                                 | -  | - | 759421.96  | 4326403.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н47У                                 | -  | - | 759436.92  | 4326385.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н48У                                 | -  | - | 759450.88  | 4326397.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н49У                                 | -  | - | 759481.51  | 4326424.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н50У                                 | -  | - | 759490.00  | 4326430.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н51У                                 | -  | - | 759468.80  | 4326457.63 | 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 03:01:190101:7 : |   |                                  |   |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н42У   | -   | -                                | 759466.45   | 4326455.65  | 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 03:01:190101:7 :              |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н42У   | н43У  | 22.04                            | -   | -   |   |  |                            |
| н43У   | н44У  | 48.56                            | -   | -   |   |  |                            |
| н44У   | н45У  | 34.11                            | -   | -   |   |  |                            |
| н45У   | н46У  | 17.11                            | -   | -   |   |  |                            |
| н46У   | н47У  | 23.68                            | -   | -   |   |  |                            |
| н47У   | н48У  | 18.63                            | -   | -   |   |  |                            |
| н48У   | н49У  | 40.50                            | -   | -   |   |  |                            |
| н49У   | н50У  | 10.64                            | -   | -   |   |  |                            |
| н50У   | н51У  | 34.34                            | -   | -   |   |  |                            |
| н51У   | н42У  | 3.07                             | -   | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:7 :            |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| № 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 Соел, улица Колхозная, участок 20 |   |   |  |                            |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  | -   |   |   |  |                            |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |   |  |                            |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     |                                  | 3307 ± 20   |   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:7 :</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> | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3307}=20$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1600  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 1707  |
| 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                                  | 03:01:190101:86                                   |
| 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 03:01:190101:7 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:8 :

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                          |
| н52У                                 | -  | - | 759388.68  | 4326420.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н53У                                 | -  | - | 759399.22  | 4326407.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н54У                                 | -  | - | 759418.33  | 4326386.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н55У                                 | -  | - | 759428.86  | 4326378.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н47У                                 | -  | - | 759436.92  | 4326385.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н46У                                 | -  | - | 759421.96  | 4326403.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н45У                                 | -  | - | 759435.05  | 4326414.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н44У                                 | -  | - | 759414.70  | 4326442.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 55                                   | -  | - | 759402.69  | 4326432.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 56                                   | -  | - | 759394.45  | 4326425.39 | 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 03:01:190101:8 : |   |                                  |   |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н52У   | -   | -                                | 759388.68   | 4326420.69  | 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 03:01:190101:8 :              |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н52У   | н53У  | 16.81                            | -   | -   |   |  |                            |
| н53У   | н54У  | 28.11                            | -   | -   |   |  |                            |
| н54У   | н55У  | 13.70                            | -   | -   |   |  |                            |
| н55У   | н47У  | 10.76                            | -   | -   |   |  |                            |
| н47У   | н46У  | 23.68                            | -   | -   |   |  |                            |
| н46У   | н45У  | 17.11                            | -   | -   |   |  |                            |
| н45У   | н44У  | 34.11                            | -   | -   |   |  |                            |
| н44У   | 55  | 15.45                            | -   | -   |   |  |                            |
| 55   | 56  | 10.81                            | -   | -   |   |  |                            |
| 56   | н52У  | 7.44                             | -   | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:8 :            |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| № 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 Соел, улица Колхозная, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     |                                  | 1426 ± 13   |   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:8 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                    |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1426}=13$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 800   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 626   |
| 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                                  | 03:01:190101:232                                  |
| 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 03:01:190101:8 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:10 :

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                          |
| 34                                   | -  | - | 759368.81  | 4326404.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н56У                                 | -  | - | 759373.55  | 4326398.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 33                                   | -  | - | 759395.19  | 4326375.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н57У                                 | -  | - | 759390.57  | 4326371.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н58У                                 | -  | - | 759396.81  | 4326363.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н59У                                 | -  | - | 759402.70  | 4326356.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н60У                                 | -  | - | 759408.50  | 4326360.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н61У                                 | -  | - | 759423.13  | 4326373.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н55У                                 | -  | - | 759428.86  | 4326378.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н54У                                 | -  | - | 759418.33  | 4326386.99 | 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 03:01:190101:10 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н53У  | -  | -                                | 759399.22  | 4326407.60  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н52У  | -  | -                                | 759388.68  | 4326420.69  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н62У  | -  | -                                | 759384.42  | 4326417.27  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н63У  | -  | -                                | 759373.51  | 4326408.30  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 34  | -  | -                                | 759368.81  | 4326404.38  | 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 03:01:190101:10 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 34  | н56У   | 7.40                             | -  | -   |   |  |                            |
| н56У  | 33   | 31.75                            | -  | -   |   |  |                            |
| 33  | н57У   | 5.87                             | -  | -   |   |  |                            |
| н57У  | н58У   | 10.14                            | -  | -   |   |  |                            |
| н58У  | н59У   | 9.10                             | -  | -   |   |  |                            |
| н59У  | н60У   | 6.81                             | -  | -   |   |  |                            |
| н60У  | н61У   | 19.36                            | -  | -   |   |  |                            |
| н61У  | н55У   | 7.65                             | -  | -   |   |  |                            |
| н55У  | н54У   | 13.70                            | -  | -   |   |  |                            |
| н54У  | н53У   | 28.11                            | -  | -   |   |  |                            |
| н53У  | н52У   | 16.81                            | -  | -   |   |  |                            |
| н52У  | н62У   | 5.46                             | -  | -   |   |  |                            |
| н62У  | н63У   | 14.12                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:10 :</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   |
| н63У  | 34  | 6.12  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:10 :</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 Соел, улица Колхозная, участок 26 |                                   |   |
| 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   | 1613 ± 14   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1613} = 14$  |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 1000  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 613   |                                   |   |
| 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            | 03:01:190101:66   |                                   |   |
| 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 03:01:190101:10 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:13 :

Система координат 03.4

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                          |
| 17                                   | 759211.16  | 4326258.40 | 759125.93  | 4326268.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 97                                   | -  | -          | 759116.00  | 4326261.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н64У                                 | -  | -          | 759111.10  | 4326259.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н65У                                 | -  | -          | 759113.32  | 4326255.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н66У                                 | -  | -          | 759116.80  | 4326249.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н67У                                 | -  | -          | 759146.92  | 4326204.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н68У                                 | -  | -          | 759162.40  | 4326217.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н69У                                 | -  | -          | 759150.72  | 4326234.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 18                                   | 759233.19  | 4326270.22 | 759163.95  | 4326244.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 19                                   | 759207.96  | 4326320.21 | 759142.80  | 4326277.91 | 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 03:01:190101:13 :**

| Система координат 03.4               |  |            |  |            | 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                                   | 759185.93  | 4326308.39 | 759131.57  | 4326271.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 17                                   | 759211.16  | 4326258.40 | 759125.93  | 4326268.08 | 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 03:01:190101:13 :**

| 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   |
| 17                       | 97    | 11.76                            | -                                 | -   |
| 97                       | н64У  | 5.59                             | -                                 | -   |
| н64У                     | н65У  | 4.29                             | -                                 | -   |
| н65У                     | н66У  | 7.08                             | -                                 | -   |
| н66У                     | н67У  | 53.54                            | -                                 | -   |
| н67У                     | н68У  | 19.82                            | -                                 | -   |
| н68У                     | н69У  | 20.64                            | -                                 | -   |
| н69У                     | 18    | 16.57                            | -                                 | -   |
| 18                       | 19    | 39.68                            | -                                 | -   |
| 19                       | 20    | 12.85                            | -                                 | -   |
| 20                       | 17    | 6.68                             | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:13 :**

| № 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 Соел, улица Колхозная, 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   | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:13 :</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>   | 1950 $\pm$ 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1950} = 15$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1400   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 550  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), 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                                  | 03:01:190101:120   |
| 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 03:01:190101:13 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:14 :

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                          |
| н70У                                 | -  | - | 759063.47  | 4326233.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 41                                   | -  | - | 759064.72  | 4326231.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 73                                   | -  | - | 759070.64  | 4326221.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н71У                                 | -  | - | 759076.74  | 4326211.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н72У                                 | -  | - | 759071.19  | 4326208.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 40                                   | -  | - | 759089.41  | 4326182.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н73У                                 | -  | - | 759090.92  | 4326179.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н74У                                 | -  | - | 759100.55  | 4326185.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н75У                                 | -  | - | 759105.88  | 4326186.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н76У                                 | -  | - | 759111.31  | 4326190.81 | 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 03:01:190101:14 :**

| 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                          |
| н77У                                 | -  | - | 759078.57  | 4326241.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н70У                                 | -  | - | 759063.47  | 4326233.81 | 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 03:01:190101:14 :**

| 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   |
| н70У                     | 41    | 3.04                             | -                                 | -   |
| 41                       | 73    | 11.42                            | -                                 | -   |
| 73                       | н71У  | 11.13                            | -                                 | -   |
| н71У                     | н72У  | 6.77                             | -                                 | -   |
| н72У                     | 40    | 31.82                            | -                                 | -   |
| 40                       | н73У  | 3.08                             | -                                 | -   |
| н73У                     | н74У  | 11.61                            | -                                 | -   |
| н74У                     | н75У  | 5.43                             | -                                 | -   |
| н75У                     | н76У  | 6.73                             | -                                 | -   |
| н76У                     | н77У  | 60.50                            | -                                 | -   |
| н77У                     | н70У  | 17.03                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:14 :**

| № 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 Соел, улица Колхозная, участок 34 |
| 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 03:01:190101:14 :</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>   | 1282 $\pm$ 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1282} = 13$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 482  |
| 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                                  | 03:01:190101:113   |
| 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 03:01:190101:14 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:17 :

Система координат 03.4

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                          |
| 21                                   | 759547.36  | 4326454.24 | 759004.59  | 4326232.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 22                                   | 759564.57  | 4326464.43 | 759028.17  | 4326244.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н78У                                 | -  | -          | 759010.71  | 4326270.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 23                                   | 759545.40  | 4326499.54 | 758994.50  | 4326296.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 24                                   | 759528.20  | 4326489.35 | 758975.06  | 4326285.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н79У                                 | -  | -          | 758990.59  | 4326257.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 21                                   | 759547.36  | 4326454.24 | 759004.59  | 4326232.13 | 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 03:01:190101:17 :

| 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   |
| 21                       | 22    | 26.55                            | -                                 | -   |
| 22                       | н78У  | 31.80                            | -                                 | -   |
| н78У                     | 23    | 30.69                            | -                                 | -   |
| 23                       | 24    | 22.48                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:17 :</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   |
| 24  | н79У  | 31.84                            | -   | -   |
| н79У  | 21  | 29.32                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:17 :</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 Соел, улица Колхозная, участок 39 |   |
| 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>   |                                  | 1496 ± 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> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1496} = 14$  |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 800   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 696   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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                                  |                                  | 03:01:190101:71   |   |
| 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 03:01:190101:17 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.  | -   |                                  |   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:18 :

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                                 | -  | - | 759099.31  | 4326287.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н81У                                 | -  | - | 759078.09  | 4326323.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н82У                                 | -  | - | 759068.03  | 4326316.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н83У                                 | -  | - | 759070.74  | 4326312.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н84У                                 | -  | - | 759048.92  | 4326294.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н85У                                 | -  | - | 759060.51  | 4326277.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 25                                   | -  | - | 759064.88  | 4326271.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н86У                                 | -  | - | 759068.19  | 4326266.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н87У                                 | -  | - | 759077.31  | 4326272.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н80У                                 | -  | - | 759099.31  | 4326287.15 | 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 03:01:190101:18 :</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   |
| н80У  | н81У  | 41.99   | -                                 | -   |
| н81У  | н82У  | 12.06   | -                                 | -   |
| н82У  | н83У  | 4.63  | -                                 | -   |
| н83У  | н84У  | 28.28   | -                                 | -   |
| н84У  | н85У  | 20.96   | -                                 | -   |
| н85У  | 25  | 7.70  | -                                 | -   |
| 25  | н86У  | 5.84  | -                                 | -   |
| н86У  | н87У  | 11.07   | -                                 | -   |
| н87У  | н80У  | 26.35   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:18 :</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 Соел, улица Колхозная, участок 37/1 |                                   |   |
| 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>   | 1455 ± 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1455} = 13$  |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 655   |                                   |   |
| 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                                  | 03:01:190101:63   |                                   |   |
| 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 03:01:190101:18 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:19 :

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                          |
| н88У                                 | -  | - | 759125.72  | 4326296.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н89У                                 | -  | - | 759113.42  | 4326321.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н90У                                 | -  | - | 759100.42  | 4326341.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н91У                                 | -  | - | 759076.55  | 4326326.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н81У                                 | -  | - | 759078.09  | 4326323.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н80У                                 | -  | - | 759099.31  | 4326287.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н92У                                 | -  | - | 759101.41  | 4326283.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н88У                                 | -  | - | 759125.72  | 4326296.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:19 :

| 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   |
| н88У                     | н89У  | 27.77                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:19 :</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   |
| н89У  | н90У  | 23.59   | -                                 | -   |
| н90У  | н91У  | 28.14   | -                                 | -   |
| н91У  | н81У  | 3.23  | -                                 | -   |
| н81У  | н80У  | 41.99   | -                                 | -   |
| н80У  | н92У  | 4.14  | -                                 | -   |
| н92У  | н88У  | 27.55   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:19 :</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 Соел, улица Колхозная, участок 35 |                                   |   |
| 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   | 1444 ± 13   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1444} = 13$  |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  | 1000  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  | 444   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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            | -   |                                   |   |
| 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 03:01:190101:19 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:20 :

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                          |
| н93У                                 | -  | - | 759206.60  | 4326339.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н94У                                 | -  | - | 759194.34  | 4326358.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н95У                                 | -  | - | 759198.40  | 4326360.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н96У                                 | -  | - | 759180.02  | 4326389.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н97У                                 | -  | - | 759160.25  | 4326376.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н98У                                 | -  | - | 759156.62  | 4326378.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н99У                                 | -  | - | 759151.37  | 4326375.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н100У                                | -  | - | 759163.55  | 4326351.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н101У                                | -  | - | 759139.63  | 4326338.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н89У                                 | -  | - | 759113.42  | 4326321.44 | 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 03:01:190101:20 :**

| 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                          |
| н88У                                 | -  | - | 759125.72  | 4326296.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н102У                                | -  | - | 759152.81  | 4326310.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н103У                                | -  | - | 759163.77  | 4326316.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н104У                                | -  | - | 759164.94  | 4326316.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н93У                                 | -  | - | 759206.60  | 4326339.12 | 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 03:01:190101:20 :**

| 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  | 22.52                            | -                                 | -   |
| н94У                     | н95У  | 4.99                             | -                                 | -   |
| н95У                     | н96У  | 33.98                            | -                                 | -   |
| н96У                     | н97У  | 23.44                            | -                                 | -   |
| н97У                     | н98У  | 4.13                             | -                                 | -   |
| н98У                     | н99У  | 6.15                             | -                                 | -   |
| н99У                     | н100У | 26.77                            | -                                 | -   |
| н100У                    | н101У | 27.40                            | -                                 | -   |
| н101У                    | н89У  | 31.26                            | -                                 | -   |
| н89У                     | н88У  | 27.77                            | -                                 | -   |
| н88У                     | н102У | 30.48                            | -                                 | -   |
| н102У                    | н103У | 12.65                            | -                                 | -   |
| н103У                    | н104У | 1.19                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:20 :</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   |
| н104У   | н93У  | 47.36   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:20 :</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 Соел, улица Колхозная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 3622 $\pm$ 21   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3622} = 21$  |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 2200  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 1422  |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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                                  | 03:01:190101:85<br>03:00:000000:36164<br>03:01:190101:59  |                                   |   |
| 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 03:01:190101:20 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:23 :

| 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                                 |
| н105У                                      | -  | - | 759266.19  | 4326359.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н106У                                      | -  | - | 759296.78  | 4326385.89 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н107У                                      | -  | - | 759274.44  | 4326408.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н108У                                      | -  | - | 759271.46  | 4326411.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н109У                                      | -  | - | 759243.87  | 4326386.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н110У                                      | -  | - | 759256.44  | 4326371.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н105У                                      | -  | - | 759266.19  | 4326359.80 | 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 03:01:190101:23 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>положение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|---|---|
| от т.                    | до т. |                                    |   |   |
| 1                        | 2     | 3                                  | 4                                       | 5   |
| н105У                    | н106У | 40.20                              | -                                       | -   |
| н106У                    | н107У | 31.66                              | -                                       | -   |
| н107У                    | н108У | 4.12                               | -                                       | -   |
| н108У                    | н109У | 37.34                              | -                                       | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:23 :</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   |
| н109У   | н110У   | 19.38                            | -   | -   |
| н110У   | н105У   | 15.04                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:23 :</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 Соел, улица Колхозная, участок 27 |   |
| 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>   |                                  | 1361 ± 13   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1361} = 13$  |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 1100  |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 261   |   |
| 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                        |                                  | 03:01:190101:121  |   |
| 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 03:01:190101:23 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.  | -   |                                  |   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:24 :

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                          |
| 92                                   | -  | - | 759243.37  | 4326449.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 93                                   | -  | - | 759237.43  | 4326457.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н111У                                | -  | - | 759212.98  | 4326489.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н112У                                | -  | - | 759206.02  | 4326483.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н113У                                | -  | - | 759190.83  | 4326497.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н114У                                | -  | - | 759184.13  | 4326490.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н115У                                | -  | - | 759171.25  | 4326479.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н116У                                | -  | - | 759198.38  | 4326444.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н117У                                | -  | - | 759212.99  | 4326425.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 95                                   | -  | - | 759238.68  | 4326446.03 | 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 03:01:190101:24 :**

| 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                          |
| 92                                   | -  | - | 759243.37  | 4326449.78 | 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 03:01:190101:24 :**

| 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   |
| 92                       | 93    | 9.99                             | -                                 | -   |
| 93                       | н111У | 40.41                            | -                                 | -   |
| н111У                    | н112У | 9.39                             | -                                 | -   |
| н112У                    | н113У | 20.28                            | -                                 | -   |
| н113У                    | н114У | 9.10                             | -                                 | -   |
| н114У                    | н115У | 17.51                            | -                                 | -   |
| н115У                    | н116У | 44.14                            | -                                 | -   |
| н116У                    | н117У | 23.78                            | -                                 | -   |
| н117У                    | 95    | 32.88                            | -                                 | -   |
| 95                       | 92    | 6.00                             | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:24 :**

| № 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 Соел, улица Колхозная, участок 40 |
| 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>                                     | 2502 ± 18   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:24 :</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> | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2502}=18$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1800  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 702   |
| 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                                  | 03:01:190101:95<br>03:01:190101:119               |
| 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 03:01:190101:24 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:25 :

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 кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н118У                                | -  | - | 759260.16  | 4326480.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н119У                                | -  | - | 759240.30  | 4326504.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н120У                                | -  | - | 759222.01  | 4326525.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н113У                                | -  | - | 759190.83  | 4326497.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н112У                                | -  | - | 759206.02  | 4326483.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н111У                                | -  | - | 759212.98  | 4326489.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 93                                   | -  | - | 759237.43  | 4326457.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 92                                   | -  | - | 759243.37  | 4326449.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н121У                                | -  | - | 759267.90  | 4326469.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н118У                                | -  | - | 759260.16  | 4326480.64 | 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 03:01:190101:25 :   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н118У  | н119У   | 30.78   | -                                 | -   |
| н119У  | н120У   | 28.34   | -                                 | -   |
| н120У  | н113У   | 42.37   | -                                 | -   |
| н113У  | н112У   | 20.28   | -                                 | -   |
| н112У  | н111У   | 9.39  | -                                 | -   |
| н111У  | 93  | 40.41   | -                                 | -   |
| 93   | 92  | 9.99  | -                                 | -   |
| 92   | н121У   | 31.39   | -                                 | -   |
| н121У  | н118У   | 13.67   | -                                 | -   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:25 : |   |   |                                   |   |
| № 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 Соел, улица Колхозная, участок 41 |                                   |   |
| 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>   | 2429 ± 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2429} = 17$  |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 800   |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1629  |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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                                  | 03:01:190101:108  |                                   |   |
| 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 03:01:190101:25 :**

1.

-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:27 :

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 работ кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н122У                                | -  | - | 759425.54  | 4326488.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н123У                                | -  | - | 759446.55  | 4326504.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н124У                                | -  | - | 759438.13  | 4326515.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н125У                                | -  | - | 759431.12  | 4326510.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н126У                                | -  | - | 759425.24  | 4326517.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н127У                                | -  | - | 759401.94  | 4326542.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н128У                                | -  | - | 759387.36  | 4326531.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н129У                                | -  | - | 759399.23  | 4326515.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н130У                                | -  | - | 759400.96  | 4326517.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| н131У                                | -  | - | 759410.60  | 4326505.86 | 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 03:01:190101:27 : |   |                                  |   |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н122У   | -   | -                                | 759425.54   | 4326488.33  | 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 03:01:190101:27 :              |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н122У   | н123У   | 26.61                            | -   | -   |   |  |                            |
| н123У   | н124У   | 13.56                            | -   | -   |   |  |                            |
| н124У   | н125У   | 8.37                             | -   | -   |   |  |                            |
| н125У   | н126У   | 8.94                             | -   | -   |   |  |                            |
| н126У   | н127У   | 34.58                            | -   | -   |   |  |                            |
| н127У   | н128У   | 18.43                            | -   | -   |   |  |                            |
| н128У   | н129У   | 19.84                            | -   | -   |   |  |                            |
| н129У   | н130У   | 2.16                             | -   | -   |   |  |                            |
| н130У   | н131У   | 14.82                            | -   | -   |   |  |                            |
| н131У   | н122У   | 23.03                            | -   | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:27 :            |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| № 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 Соел, улица Колхозная, участок 21 |   |   |  |                            |
| 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>                                     |                                  | 1202 ± 12   |   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:27 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                    |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1202}=12$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1200  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 2   |
| 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                                  | 03:01:190101:93                                   |
| 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 03:01:190101:27 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:29 :

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                          |
| н132У                                | -  | - | 759485.53  | 4326533.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н133У                                | -  | - | 759470.18  | 4326553.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н134У                                | -  | - | 759459.96  | 4326565.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н135У                                | -  | - | 759461.32  | 4326567.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н136У                                | -  | - | 759448.82  | 4326583.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н137У                                | -  | - | 759444.38  | 4326588.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н138У                                | -  | - | 759431.17  | 4326576.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н139У                                | -  | - | 759415.58  | 4326563.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н140У                                | -  | - | 759446.11  | 4326523.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н141У                                | -  | - | 759451.52  | 4326527.21 | 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 03:01:190101:29 :**

| 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                          |
| н142У                                | -  | - | 759454.68  | 4326523.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н143У                                | -  | - | 759461.21  | 4326515.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н132У                                | -  | - | 759485.53  | 4326533.65 | 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 03:01:190101:29 :**

| 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   |
| н132У                    | н133У | 24.80                            | -                                 | -   |
| н133У                    | н134У | 15.69                            | -                                 | -   |
| н134У                    | н135У | 3.10                             | -                                 | -   |
| н135У                    | н136У | 20.04                            | -                                 | -   |
| н136У                    | н137У | 6.35                             | -                                 | -   |
| н137У                    | н138У | 17.27                            | -                                 | -   |
| н138У                    | н139У | 20.38                            | -                                 | -   |
| н139У                    | н140У | 50.80                            | -                                 | -   |
| н140У                    | н141У | 6.75                             | -                                 | -   |
| н141У                    | н142У | 4.97                             | -                                 | -   |
| н142У                    | н143У | 10.54                            | -                                 | -   |
| н143У                    | н132У | 30.59                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:29 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 17 |
| 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>   | 2430 $\pm$ 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2430} = 17$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 1430  |
| 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                                  | 03:01:190101:118  |
| 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 03:01:190101:29 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:30 :

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                          |
| н132У                                | -  | - | 759485.53  | 4326533.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н144У                                | -  | - | 759512.52  | 4326555.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н145У                                | -  | - | 759497.67  | 4326574.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н146У                                | -  | - | 759479.58  | 4326597.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н147У                                | -  | - | 759476.86  | 4326595.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н148У                                | -  | - | 759464.74  | 4326596.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н149У                                | -  | - | 759462.33  | 4326594.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н136У                                | -  | - | 759448.82  | 4326583.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н135У                                | -  | - | 759461.32  | 4326567.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н134У                                | -  | - | 759459.96  | 4326565.03 | 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 03:01:190101:30 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н133У   | -   | -                                | 759470.18  | 4326553.13  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н132У   | -   | -                                | 759485.53  | 4326533.65  | 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 03:01:190101:30 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н132У   | н144У   | 34.46                            | -  | -   |   |  |                            |
| н144У   | н145У   | 24.09                            | -  | -   |   |  |                            |
| н145У   | н146У   | 29.35                            | -  | -   |   |  |                            |
| н146У   | н147У   | 3.42                             | -  | -   |   |  |                            |
| н147У   | н148У   | 12.26                            | -  | -   |   |  |                            |
| н148У   | н149У   | 3.15                             | -  | -   |   |  |                            |
| н149У   | н136У   | 17.67                            | -  | -   |   |  |                            |
| н136У   | н135У   | 20.04                            | -  | -   |   |  |                            |
| н135У   | н134У   | 3.10                             | -  | -   |   |  |                            |
| н134У   | н133У   | 15.69                            | -  | -   |   |  |                            |
| н133У   | н132У   | 24.80                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:30 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № 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 Соел, улица Колхозная, участок 15 |   |  |                            |
| 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 03:01:190101:30 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 2045 $\pm$ 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2045} = 16$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1200   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 845  |
| 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                                  | 03:01:190101:92  |
| 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 03:01:190101:30 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:31 :

| Система координат МСК-03, зона 4     |  |   |  |            | Зона № 4  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н144У                                | -  | - | 759512.52  | 4326555.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н150У                                | -  | - | 759548.52  | 4326582.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н151У                                | -  | - | 759514.11  | 4326623.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н152У                                | -  | - | 759493.10  | 4326607.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н146У                                | -  | - | 759479.58  | 4326597.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н145У                                | -  | - | 759497.67  | 4326574.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н144У                                | -  | - | 759512.52  | 4326555.07 | 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 03:01:190101:31 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н144У                    | н150У | 45.16                            | -                                 | -   |
| н150У                    | н151У | 53.69                            | -                                 | -   |
| н151У                    | н152У | 26.45                            | -                                 | -   |
| н152У                    | н146У | 17.02                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:31 :</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   |
| н146У   | н145У   | 29.35   | -                                 | -   |
| н145У   | н144У   | 24.09   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:31 :</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 Соел, улица Колхозная, 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>   | 2372 ± 17   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2372} = 17$  |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1200  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1172  |                                   |   |
| 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   | 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                        | 03:01:190101:68   |                                   |   |
| 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 03:01:190101:31 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:34 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н153У                                | -  | - | 759657.02  | 4326666.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н154У                                | -  | - | 759642.95  | 4326686.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н155У                                | -  | - | 759634.34  | 4326696.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н156У                                | -  | - | 759608.74  | 4326675.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н157У                                | -  | - | 759621.55  | 4326659.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н158У                                | -  | - | 759632.34  | 4326646.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н153У                                | -  | - | 759657.02  | 4326666.31 | 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 03:01:190101:34 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н153У                    | н154У | 24.66                            | -                                 | -   |
| н154У                    | н155У | 13.12                            | -                                 | -   |
| н155У                    | н156У | 33.07                            | -                                 | -   |
| н156У                    | н157У | 20.83                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:34 :</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   |
| н157У   | н158У   | 16.22                            | -  | -   |
| н158У   | н153У   | 31.34                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:34 :</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 Соел, улица Колхозная, участок 7 |   |
| 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   |                                  | 1232 ± 12  |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1232} = 12$   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 1000   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 232  |   |
| 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            |                                  | 03:01:190101:114   |   |
| 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 03:01:190101:34 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.  | -   |                                  |  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:35 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н159У                                | -  | - | 759673.81  | 4326674.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н160У                                | -  | - | 759685.99  | 4326684.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н161У                                | -  | - | 759683.82  | 4326687.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н162У                                | -  | - | 759698.35  | 4326699.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н163У                                | -  | - | 759682.23  | 4326721.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н164У                                | -  | - | 759680.59  | 4326726.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н165У                                | -  | - | 759673.13  | 4326738.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н166У                                | -  | - | 759666.90  | 4326732.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н167У                                | -  | - | 759665.01  | 4326735.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н168У                                | -  | - | 759660.95  | 4326731.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:35 : |  |   |  |            |   |  |                            |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-03, зона 4  |  |   |  |            |   |  | Зона № 4                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н169У   | -  | - | 759652.02  | 4326730.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н170У   | -  | - | 759646.20  | 4326736.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н171У   | -  | - | 759628.87  | 4326723.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н172У   | -  | - | 759649.17  | 4326695.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н173У   | -  | - | 759653.44  | 4326699.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н174У   | -  | - | 759670.15  | 4326678.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н159У   | -  | - | 759673.81  | 4326674.84 | 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 03:01:190101:35 : |       |                                  |                                   |   |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т. |                                  |                                   |   |
| 1  | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н159У  | н160У | 15.85                            | -                                 | -   |
| н160У  | н161У | 3.36                             | -                                 | -   |
| н161У  | н162У | 18.96                            | -                                 | -   |
| н162У  | н163У | 26.87                            | -                                 | -   |
| н163У  | н164У | 5.83                             | -                                 | -   |
| н164У  | н165У | 13.69                            | -                                 | -   |
| н165У  | н166У | 8.34                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:35 :</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   |
| н166У   | н167У   | 2.98   | -                                 | -   |
| н167У   | н168У   | 5.47   | -                                 | -   |
| н168У   | н169У   | 9.01   | -                                 | -   |
| н169У   | н170У   | 8.72   | -                                 | -   |
| н170У   | н171У   | 21.99  | -                                 | -   |
| н171У   | н172У   | 34.00  | -                                 | -   |
| н172У   | н173У   | 5.29   | -                                 | -   |
| н173У   | н174У   | 26.35  | -                                 | -   |
| н174У   | н159У   | 5.27   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:35 :</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 Соел, улица Колхозная, участок 5 |                                   |   |
| 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>   | 2257 ± 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2257} = 17$   |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1400   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 857  |                                   |   |
| 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                                  | 03:01:190101:67  |                                   |   |
| 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 03:01:190101:35 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:54 :

| Система координат 03.4               |  |            |  |            | 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                          |
| 25                                   | 759066.18  | 4326353.39 | 759064.88  | 4326271.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н85У                                 | -  | -          | 759060.51  | 4326277.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н84У                                 | -  | -          | 759048.92  | 4326294.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 26                                   | 759054.69  | 4326391.70 | 759035.09  | 4326312.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 27                                   | 759035.53  | 4326385.96 | 759022.20  | 4326302.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 28                                   | 759047.02  | 4326347.65 | 759050.76  | 4326261.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 25                                   | 759066.18  | 4326353.39 | 759064.88  | 4326271.17 | 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 03:01:190101:54 :

| 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   |
| 25                       | н85У  | 7.70                             | -                                 | -   |
| н85У                     | н84У  | 20.96                            | -                                 | -   |
| н84У                     | 26    | 22.37                            | -                                 | -   |
| 26                       | 27    | 16.34                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:54 :</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   |
| 27  | 28  | 50.34                            | -   | -   |
| 28  | 25  | 17.37                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:54 :</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 Соел, улица Колхозная, участок 37/2 |   |
| 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>   |                                  | 877 ± 10  |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{877} = 10$   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 800   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 77  |   |
| 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 03:01:190101:54 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.  | -   |                                  |   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:235 :

| Система координат МСК-03             |  |            |  |            | Зона № 0  |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 29                                   | 759312.17  | 4326399.87 | 759313.27  | 4326399.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 30                                   | 759349.80  | 4326430.05 | 759351.27  | 4326430.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н175У                                | -  | -          | 759344.43  | 4326438.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н176У                                | -  | -          | 759337.21  | 4326447.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 31                                   | 759331.13  | 4326454.42 | 759332.00  | 4326454.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 32                                   | 759292.52  | 4326423.46 | 759292.67  | 4326423.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н177У                                | -  | -          | 759299.23  | 4326416.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 29                                   | 759312.17  | 4326399.87 | 759313.27  | 4326399.79 | 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 03:01:190101:235 :

| 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   |
| 29                       | 30    | 48.65                            | -                                 | -   |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:235 :**

| 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                       | н175У | 11.04                            | -                                 | -   |
| н175У                    | н176У | 11.42                            | -                                 | -   |
| н176У                    | 31    | 8.24                             | -                                 | -   |
| 31                       | 32    | 49.73                            | -                                 | -   |
| 32                       | н177У | 10.02                            | -                                 | -   |
| н177У                    | 29    | 21.48                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:235 :**

| № 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 Соел, улица Колхозная, участок 25 |
| 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>   | 1530 $\pm$ 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1530} = 14$  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1500  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 30  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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                                  | 03:01:190101:236  |
| 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 03:01:190101:235 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:000000:7361 :

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                          |
| н119У                                | -  | - | 759240.30  | 4326504.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н118У                                | -  | - | 759260.16  | 4326480.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 50                                   | -  | - | 759290.66  | 4326507.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н178У                                | -  | - | 759285.33  | 4326513.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н179У                                | -  | - | 759288.07  | 4326524.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 53                                   | -  | - | 759257.47  | 4326558.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н180У                                | -  | - | 759248.02  | 4326549.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н181У                                | -  | - | 759236.83  | 4326539.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н182У                                | -  | - | 759251.73  | 4326521.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н183У                                | -  | - | 759255.79  | 4326517.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:000000:7361 : |   |                                  |   |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| н119У   | -   | -                                | 759240.30   | 4326504.15  | 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 03:01:000000:7361 :              |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н119У   | н118У   | 30.78                            | -   | -   |   |  |                            |
| н118У   | 50  | 40.81                            | -   | -   |   |  |                            |
| 50  | н178У   | 8.09                             | -   | -   |   |  |                            |
| н178У   | н179У   | 10.60                            | -   | -   |   |  |                            |
| н179У   | 53  | 46.00                            | -   | -   |   |  |                            |
| 53  | н180У   | 12.84                            | -   | -   |   |  |                            |
| н180У   | н181У   | 15.21                            | -   | -   |   |  |                            |
| н181У   | н182У   | 23.01                            | -   | -   |   |  |                            |
| н182У   | н183У   | 6.27                             | -   | -   |   |  |                            |
| н183У   | н119У   | 20.20                            | -   | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:000000:7361 :            |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| № 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 Соел, улица Колхозная, участок 43 |   |   |  |                            |
| 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>                                     |                                  | 2235 ± 17   |   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:000000:7361 :</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 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2235}=17$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1000  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 1235  |
| 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                      | 03:01:190101:115                                  |
| 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 03:01:000000:7361 :</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 03:01:190101:9 :

Система координат 03.4

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                          |
| 33                                   | 759384.06  | 4326374.60 | 759395.19  | 4326375.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н56У                                 | -  | -          | 759373.55  | 4326398.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 34                                   | 759363.12  | 4326402.00 | 759368.81  | 4326404.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 70                                   | -  | -          | 759361.57  | 4326398.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 71                                   | -  | -          | 759353.43  | 4326391.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 35                                   | 759343.05  | 4326385.35 | 759345.38  | 4326385.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н184У                                | -  | -          | 759360.42  | 4326367.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 37                                   | -  | -          | 759369.69  | 4326357.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 36                                   | 759365.18  | 4326358.66 | 759374.23  | 4326347.45 | 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 03:01:190101:9 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| Система координат 03.4  |  |                                  |  |                                   |   |  | 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                          |
| н185У   | -  | -                                | 759377.08  | 4326347.07                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н58У  | -  | -                                | 759396.81  | 4326363.86                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н57У  | -  | -                                | 759390.57  | 4326371.85                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 33  | 759384.06  | 4326374.60                       | 759395.19  | 4326375.47                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:9 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 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   |  |                            |
| 33  | н56У   | 31.75                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| н56У  | 34   | 7.40                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| 34  | 70   | 9.43                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| 70  | 71   | 10.47                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 71  | 35   | 10.10                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 35  | н184У  | 23.21                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| н184У   | 37   | 14.30                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 37  | 36   | 10.66                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 36  | н185У  | 2.88                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| н185У   | н58У   | 25.91                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| н58У  | н57У   | 10.14                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| н57У  | 33   | 5.87                             |  | -                                 | -   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:9 :</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 Соел, улица Колхозная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1469 ± 13   |
| 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1469} = 13$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 878   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 591   |
| 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  | 03:01:190101:111  |
| 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 03:01:190101:9 :</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 03:01:190101:11 :

Система координат 03.4

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                          |
| 37                                   | 759365.18  | 4326358.66 | 759369.69  | 4326357.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н184У                                | -  | -          | 759360.42  | 4326367.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 35                                   | 759343.05  | 4326385.35 | 759345.38  | 4326385.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 104                                  | -  | -          | 759342.97  | 4326383.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 105                                  | -  | -          | 759334.51  | 4326377.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 38                                   | 759322.56  | 4326369.43 | 759329.47  | 4326372.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н186У                                | -  | -          | 759343.32  | 4326354.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н187У                                | -  | -          | 759340.25  | 4326352.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н188У                                | -  | -          | 759350.98  | 4326339.31 | 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 03:01:190101:11 :**

| Система координат 03.4               |  |            |  |            | 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                          |
| 39                                   | 759344.45  | 4326343.93 | 759356.26  | 4326343.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н189У                                | -  | -          | 759362.24  | 4326334.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н190У                                | -  | -          | 759367.79  | 4326338.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н191У                                | -  | -          | 759366.54  | 4326340.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 36                                   | -  | -          | 759374.23  | 4326347.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 37                                   | 759365.18  | 4326358.66 | 759369.69  | 4326357.09 | 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 03:01:190101:11 :**

| 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   |
| 37                       | н184У | 14.30                            | -                                 | -   |
| н184У                    | 35    | 23.21                            | -                                 | -   |
| 35                       | 104   | 3.02                             | -                                 | -   |
| 104                      | 105   | 10.87                            | -                                 | -   |
| 105                      | 38    | 6.56                             | -                                 | -   |
| 38                       | н186У | 22.69                            | -                                 | -   |
| н186У                    | н187У | 4.05                             | -                                 | -   |
| н187У                    | н188У | 16.77                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:11 :</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   |
| н188У   | 39  | 6.79                             | -   | -   |
| 39  | н189У   | 10.60                            | -   | -   |
| н189У   | н190У   | 6.72                             | -   | -   |
| н190У   | н191У   | 2.22                             | -   | -   |
| н191У   | 36  | 10.39                            | -   | -   |
| 36  | 37  | 10.66                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:11 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1   | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, участок 30 |   |
| 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>   |                                  | 1078 ± 11   |   |
| 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> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1078} = 11$  |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 875   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 203   |   |
| 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  |                                  | 03:01:190101:116  |   |
| 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 03:01:190101:11 :</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 03:01:190101:15 :

Система координат 03.4

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                          |
| 40                                   | 759085.31  | 4326181.01 | 759089.41  | 4326182.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н72У                                 | -  | -          | 759071.19  | 4326208.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н71У                                 | -  | -          | 759076.74  | 4326211.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 73                                   | -  | -          | 759070.64  | 4326221.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 41                                   | 759062.86  | 4326231.15 | 759064.72  | 4326231.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н192У                                | -  | -          | 759049.05  | 4326222.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н193У                                | -  | -          | 759041.17  | 4326218.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 42                                   | 759036.43  | 4326212.86 | 759034.35  | 4326213.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 43                                   | 759041.90  | 4326204.50 | 759040.61  | 4326203.85 | 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 03:01:190101:15 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| Система координат 03.4   |  |                                  |  |                                   |   |  | 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                          |
| 44   | 759041.27  | 4326193.97                       | 759040.21  | 4326193.00                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 45   | 759056.40  | 4326162.73                       | 759059.41  | 4326161.69                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н194У  | -  | -                                | 759071.75  | 4326170.05                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 40   | 759085.31  | 4326181.01                       | 759089.41  | 4326182.01                        | 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 03:01:190101:15 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 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   |  |                            |
| 40   | н72У   | 31.82                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| н72У   | н71У   | 6.77                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| н71У   | 73   | 11.13                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 73   | 41   | 11.42                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 41   | н192У  | 17.88                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| н192У  | н193У  | 9.03                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| н193У  | 42   | 8.19                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| 42   | 43   | 11.48                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 43   | 44   | 10.86                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 44   | 45   | 36.73                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 45   | н194У  | 14.91                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| н194У  | 40   | 21.33                            |  | -                                 | -   |  |                            |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:15 :</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, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 2021 ± 16   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2021} = 16$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1811  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   | 210   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2   | -   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 03:01:190101:112<br>03:01:190101:94   |
| 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 03:01:190101:15 :</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 03:01:190101:33 :

| Система координат 03.4               |  |            |  |            | 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                          |
| 46                                   | 759619.46  | 4326632.78 | 759617.68  | 4326636.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н195У                                | -  | -          | 759605.60  | 4326649.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 47                                   | 759589.86  | 4326668.28 | 759587.58  | 4326671.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 48                                   | 759568.20  | 4326650.61 | 759564.73  | 4326651.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н196У                                | -  | -          | 759578.72  | 4326635.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н197У                                | -  | -          | 759583.91  | 4326628.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н198У                                | -  | -          | 759587.51  | 4326624.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н199У                                | -  | -          | 759592.42  | 4326617.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 49                                   | 759596.32  | 4326614.58 | 759593.00  | 4326616.73 | 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 03:01:190101:33 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат 03.4   |   |                                  |  |   |   |  | 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                          |
| 46   | 759619.46   | 4326632.78                       | 759617.68  | 4326636.24  | 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 03:01:190101:33 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 46   | н195У   | 17.72                            | -  | -   |   |  |                            |
| н195У  | 47  | 28.53                            | -  | -   |   |  |                            |
| 47   | 48  | 30.23                            | -  | -   |   |  |                            |
| 48   | н196У   | 21.35                            | -  | -   |   |  |                            |
| н196У  | н197У   | 8.83                             | -  | -   |   |  |                            |
| н197У  | н198У   | 5.03                             | -  | -   |   |  |                            |
| н198У  | н199У   | 8.75                             | -  | -   |   |  |                            |
| н199У  | 49  | 0.98                             | -  | -   |   |  |                            |
| 49   | 46  | 31.46                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:33 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянголское, улус Соел, улица Колхозная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  |  | 1370 ± 13   |   |  |                            |
| 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> |                                  |  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1370} = 13$   |   |  |                            |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:190101:33 :**

| <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                              | 1319                                     |
| 5.           | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 51                                       |
| 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    | 03:01:190101:234                         |
| 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   | -  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:01:190101:33 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 03:01:000000:8373 :

Система координат 03.4

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                          |
| 50                                   | 759297.90  | 4326513.80 | 759290.66  | 4326507.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 60                                   | -  | -          | 759302.05  | 4326517.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 51                                   | 759320.63  | 4326535.72 | 759307.45  | 4326522.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н200У                                | -  | -          | 759310.93  | 4326525.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н201У                                | -  | -          | 759330.53  | 4326540.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н202У                                | -  | -          | 759321.12  | 4326551.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 52                                   | 759278.87  | 4326579.03 | 759290.63  | 4326588.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н203У                                | -  | -          | 759270.84  | 4326570.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 53                                   | 759256.14  | 4326557.11 | 759257.47  | 4326558.43 | 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 03:01:000000:8373 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат 03.4   |  |                                  |  |   |   |  | 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                          |
| н179У  | -  | -                                | 759288.07  | 4326524.09  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| н178У  | -  | -                                | 759285.33  | 4326513.85  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  | Закрепление отсутствует    |
| 50   | 759297.90  | 4326513.80                       | 759290.66  | 4326507.76  | 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 03:01:000000:8373 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 50   | 60   | 15.24                            | -  | -   |   |  |                            |
| 60   | 51   | 7.01                             | -  | -   |   |  |                            |
| 51   | н200У  | 4.52                             | -  | -   |   |  |                            |
| н200У  | н201У  | 24.85                            | -  | -   |   |  |                            |
| н201У  | н202У  | 14.80                            | -  | -   |   |  |                            |
| н202У  | 52   | 47.94                            | -  | -   |   |  |                            |
| 52   | н203У  | 26.89                            | -  | -   |   |  |                            |
| н203У  | 53   | 18.17                            | -  | -   |   |  |                            |
| 53   | н179У  | 46.00                            | -  | -   |   |  |                            |
| н179У  | н178У  | 10.60                            | -  | -   |   |  |                            |
| н178У  | 50   | 8.09                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:01:000000:8373 :</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 Соел, улица Колхозная, участок 43/2 |
| 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>   | 2776 ± 18   |
| 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2776} = 18$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1900  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 876   |
| 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  | 03:01:190101:233  |
| 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 03:01:000000:8373 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:58 :**

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   |
| н2040                                       | -  | - | -             | 759415.44  | 4326482.45 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2050                                       | -  | - | -             | 759424.02  | 4326489.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2060                                       | -  | - | -             | 759419.37  | 4326495.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2070                                       | -  | - | -             | 759410.80  | 4326488.20 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2040                                       | -  | - | -             | 759415.44  | 4326482.45 | -             | 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 : 03:01:190101:58 :**

| № 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                      | 03:01:190101            |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:58 :**

| <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 Соел, улица Колхозная, дом 22 |
| 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 03:01:190101:58 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:59 :**

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   |
| н103О                                       | -  | - | -             | 759163.77  | 4326316.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н208О                                       | -  | - | -             | 759157.60  | 4326327.55 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н209О                                       | -  | - | -             | 759146.64  | 4326321.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н102О                                       | -  | - | -             | 759152.81  | 4326310.52 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н103О                                       | -  | - | -             | 759163.77  | 4326316.83 | -             | 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 : 03:01:190101:59 :**

| № 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 | 03:01:190101:20         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:190101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:59 :**

| <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 Соел, улица Колхозная, дом 31 |
| 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 03:01:190101:59 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:62 :**

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   |
| н2100                                       | -  | - | -             | 759476.49  | 4326475.21 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2110                                       | -  | - | -             | 759484.33  | 4326481.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н380  | -  | - | -             | 759475.67  | 4326492.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| 16  | -  | - | -             | 759467.83  | 4326485.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2100                                       | -  | - | -             | 759476.49  | 4326475.21 | -             | 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 : 03:01:190101:62 :**

| № 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 | 03:01:190101:5          |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:190101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:62 :**

| <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 Соел, улица Колхозная, 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 03:01:190101:62 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:63 :**

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  |
| н870                                  | -  | - | -         | 759077.31  | 4326272.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2120                                 | -  | - | -         | 759069.62  | 4326283.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н850                                  | -  | - | -         | 759060.51  | 4326277.51 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 25                                    | -  | - | -         | 759064.88  | 4326271.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н860                                  | -  | - | -         | 759068.19  | 4326266.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н870                                  | -  | - | -         | 759077.31  | 4326272.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:63 :**

| № 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 | 03:01:190101:18         |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:63 :**

| <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   | 03:01:190101  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 37 |
| 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 03:01:190101:63 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:66 :**

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   |
| н2130                                       | -  | - | -             | 759394.96  | 4326404.17 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н530  | -  | - | -             | 759399.22  | 4326407.60 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н520  | -  | - | -             | 759388.68  | 4326420.69 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н620  | -  | - | -             | 759384.42  | 4326417.27 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2130                                       | -  | - | -             | 759394.96  | 4326404.17 | -             | 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 : 03:01:190101:66 :**

| № 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 | 03:01:190101:10         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:190101            |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:66 :**

| <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 Соел, улица Колхозная, дом 26 |
| 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 03:01:190101:66 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:67 :**

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   |
| н2140                                       | -  | - | -             | 759674.75  | 4326681.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2150                                       | -  | - | -             | 759683.20  | 4326688.47 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2160                                       | -  | - | -             | 759676.38  | 4326696.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2170                                       | -  | - | -             | 759667.93  | 4326690.09 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2140                                       | -  | - | -             | 759674.75  | 4326681.65 | -             | 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 : 03:01:190101:67 :**

| № 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 | 03:01:190101:35         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:190101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:67 :**

| <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 Соел, улица Колхозная, дом 5 |
| 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 03:01:190101:67 :**

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:68 :**

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  |
| н2180                                 | -  | - | -         | 759515.92  | 4326559.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2190                                 | -  | - | -         | 759523.82  | 4326565.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2200                                 | -  | - | -         | 759519.20  | 4326571.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2210                                 | -  | - | -         | 759515.14  | 4326568.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2220                                 | -  | - | -         | 759516.14  | 4326566.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2230                                 | -  | - | -         | 759512.29  | 4326563.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2180                                 | -  | - | -         | 759515.92  | 4326559.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:68 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:68 :**

| <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                                      | 03:01:190101:31   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 03:01:190101  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, 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 03:01:190101:68 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:71 :**

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   |
| н2240                                       | -  | - | -             | 759015.73  | 4326238.69 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2250                                       | -  | - | -             | 759012.41  | 4326245.44 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2260                                       | -  | - | -             | 759002.48  | 4326240.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2270                                       | -  | - | -             | 759005.80  | 4326233.81 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2240                                       | -  | - | -             | 759015.73  | 4326238.69 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:71 :**

| № 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 | 03:01:190101:17         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:190101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:71 :**

| <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 Соел, улица Колхозная, дом 39 |
| 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 03:01:190101:71 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:75 :**

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   |
| н228О                                       | -  | - | -             | 759676.31  | 4326628.48 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н229О                                       | -  | - | -             | 759684.50  | 4326634.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н230О                                       | -  | - | -             | 759682.89  | 4326636.81 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н231О                                       | -  | - | -             | 759685.70  | 4326638.93 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н7О   | -  | - | -             | 759681.88  | 4326643.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н8О   | -  | - | -             | 759670.88  | 4326635.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н228О                                       | -  | - | -             | 759676.31  | 4326628.48 | -             | 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 : 03:01:190101:75 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:75 :**

| <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                                      | 03:01:190101:1   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 03:01:190101   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 6 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:75 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:81 :**

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   |
| н232О                                       | -  | - | -             | 759586.47  | 4326563.28 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н233О                                       | -  | - | -             | 759594.12  | 4326569.25 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н34О  | -  | - | -             | 759588.57  | 4326576.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н24О  | -  | - | -             | 759580.93  | 4326570.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н232О                                       | -  | - | -             | 759586.47  | 4326563.28 | -             | 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 : 03:01:190101:81 :**

| № 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 | 03:01:190101:4          |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:190101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:81 :**

| <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 Соел, улица Колхозная, 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 03:01:190101:81 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:85 :**

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   |
| н2340                                       | -  | - | -             | 759170.80  | 4326321.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2350                                       | -  | - | -             | 759188.02  | 4326330.14 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2360                                       | -  | - | -             | 759183.73  | 4326338.44 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2370                                       | -  | - | -             | 759166.52  | 4326329.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2340                                       | -  | - | -             | 759170.80  | 4326321.26 | -             | 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 : 03:01:190101:85 :**

| № 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 | 03:01:190101:20         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:190101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:85 :**

| <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 Соел, улица Колхозная, дом 31 |
| 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 03:01:190101:85 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:86 :**

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   |
| н2380                                       | -  | - | -             | 759466.90  | 4326439.86 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2390                                       | -  | - | -             | 759459.54  | 4326449.82 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2400                                       | -  | - | -             | 759453.68  | 4326445.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2410                                       | -  | - | -             | 759452.94  | 4326446.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2420                                       | -  | - | -             | 759449.25  | 4326443.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2430                                       | -  | - | -             | 759450.17  | 4326442.52 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2440                                       | -  | - | -             | 759445.94  | 4326439.40 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2450                                       | -  | - | -             | 759449.55  | 4326434.51 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2460                                       | -  | - | -             | 759444.48  | 4326430.77 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |

| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:86 :</b> |   |   |           |  |            |           |  |  |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК-03, зона 4   |   |   |           |  |            |           | Зона № 4   |  |
| Обозначение характерных точек контура  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат  | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|  | Координаты, м   |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |  |  |
|  | X   | Y | R         | X  | Y          | R         |  |  |
| 1  | 2   | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8  | 9  |
| н2470  | -   | - | -         | 759448.05  | 4326425.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2380  | -   | - | -         | 759466.90  | 4326439.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:86 :</b>            |   |   |           |  |            |           |  |  |
| № п/п  | Наименование характеристики   |   |           |  |            |           | Значение характеристики  |  |
| 1  | 2   |   |           |  |            |           | 3  |  |
| 1.   | Вид объекта недвижимости  |   |           |  |            |           | здание   |  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | -  |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |           |  |            |           | 03:01:190101:7   |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |            |           | 03:01:190101   |  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянголское, улус Соел, улица Колхозная, дом 20 |  |
| 5.1.   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |   |           |  |            |           | -  |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о местоположении  |   |           |  |            |           | -  |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |            |           | -  |  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:86 :</b>                |   |   |           |  |            |           |  |  |
| 1.   | -   |   |           |  |            |           |  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:92 :**

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  |
| н2480                                 | -  | - | -         | 759486.36  | 4326536.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2490                                 | -  | - | -         | 759494.59  | 4326543.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2500                                 | -  | - | -         | 759489.42  | 4326549.72 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2510                                 | -  | - | -         | 759484.91  | 4326546.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2520                                 | -  | - | -         | 759486.25  | 4326544.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2530                                 | -  | - | -         | 759482.54  | 4326541.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2480                                 | -  | - | -         | 759486.36  | 4326536.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:92 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:92 :**

| <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                                      | 03:01:190101:30   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 03:01:190101  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 15 |
| 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 03:01:190101:92 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:93 :**

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   |
| н2540                                       | -  | - | -             | 759437.16  | 4326500.22 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2550                                       | -  | - | -             | 759443.75  | 4326504.87 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2560                                       | -  | - | -             | 759437.91  | 4326513.15 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2570                                       | -  | - | -             | 759431.32  | 4326508.50 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2540                                       | -  | - | -             | 759437.16  | 4326500.22 | -             | 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 : 03:01:190101:93 :**

| № 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 | 03:01:190101:27         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:190101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:93 :**

| <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 Соел, улица Колхозная, дом 21 |
| 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 03:01:190101:93 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:94 :**

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   |
| н2580                                       | -  | - | -             | 759045.87  | 4326209.63 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2590                                       | -  | - | -             | 759053.75  | 4326214.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1920                                       | -  | - | -             | 759049.05  | 4326222.43 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н1930                                       | -  | - | -             | 759041.17  | 4326218.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2580                                       | -  | - | -             | 759045.87  | 4326209.63 | -             | 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 : 03:01:190101:94 :**

| № 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 | 03:01:190101:15         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:190101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:94 :**

| <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 Соел, улица Колхозная, 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 03:01:190101:94 :**

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

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:95 :

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   |
| н2600                                       | -  | - | -             | 759230.73  | 4326443.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2610                                       | -  | - | -             | 759227.87  | 4326446.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2620                                       | -  | - | -             | 759225.57  | 4326444.81 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2630                                       | -  | - | -             | 759224.40  | 4326446.28 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2640                                       | -  | - | -             | 759217.49  | 4326440.75 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2650                                       | -  | - | -             | 759221.53  | 4326435.71 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2600                                       | -  | - | -             | 759230.73  | 4326443.07 | -             | 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 : 03:01:190101:95 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:95 :**

| <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                                      | 03:01:190101:24   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 03:01:190101  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 40 |
| 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 03:01:190101:95 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:97 :**

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                                       | -  | - | -             | 759636.65  | 4326596.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н267О                                       | -  | - | -             | 759642.07  | 4326600.33 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н268О                                       | -  | - | -             | 759640.25  | 4326602.82 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н269О                                       | -  | - | -             | 759645.56  | 4326606.72 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н12О  | -  | - | -             | 759640.98  | 4326612.97 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н13О  | -  | - | -             | 759630.23  | 4326605.09 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н266О                                       | -  | - | -             | 759636.65  | 4326596.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:97 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:97 :**

| <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                                      | 03:01:190101:2  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 03:01:190101  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 10 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:97 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:108 :**

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  |
| н2700                                 | -  | - | -         | 759237.97  | 4326478.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2710                                 | -  | - | -         | 759250.31  | 4326487.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2720                                 | -  | - | -         | 759246.67  | 4326492.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2730                                 | -  | - | -         | 759234.33  | 4326482.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| н2700                                 | -  | - | -         | 759237.97  | 4326478.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:108 :**

| № 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 | 03:01:190101:25         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:190101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:108 :**

| <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 Соел, улица Колхозная, дом 41 |
| 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 03:01:190101:108 :**

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:232 :**

Система координат 03.4

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   |
| 54  | 759409.38  | 4326422.89 | -             | 759409.36  | 4326424.53 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| 55  | 759402.57  | 4326431.53 | -             | 759402.69  | 4326432.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| 56  | 759394.25  | 4326424.96 | -             | 759394.45  | 4326425.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| 57  | 759401.06  | 4326416.32 | -             | 759401.11  | 4326417.54 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| 54  | 759409.38  | 4326422.89 | -             | 759409.36  | 4326424.53 | -             | 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 : 03:01:190101:232 :**

| № 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 | 03:01:190101:8          |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:190101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:232 :**

| <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 Соел, улица Колхозная, дом 24 |
| 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  | Республика Бурятия, р-н Баргузинский, у Соел, ул Колхозная, д 24  |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:232 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:233 :**

Система координат МСК-03

Зона № 0

| 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   |
| 51  | 759306.78  | 4326522.37 | -             | 759307.45  | 4326522.36 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| 58  | 759301.64  | 4326528.70 | -             | 759302.30  | 4326528.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| 59  | 759296.20  | 4326524.28 | -             | 759296.90  | 4326524.11 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| 60  | 759301.34  | 4326517.95 | -             | 759302.05  | 4326517.89 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| 51  | 759306.78  | 4326522.37 | -             | 759307.45  | 4326522.36 | -             | 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 : 03:01:190101:233 :**

| № 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 | 03:01:000000:8373       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:190101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:233 :**

| <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 Соел, улица Колхозная, дом 43/2 |
| 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 03:01:190101:233 :**

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:234 :**

Система координат МСК-03

Зона № 0

| 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   |
| 61  | 759608.94  | 4326629.25 | -             | 759609.25  | 4326630.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| 62  | 759601.54  | 4326638.84 | -             | 759601.45  | 4326640.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| 63  | 759595.21  | 4326633.95 | -             | 759594.93  | 4326635.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| 64  | 759602.61  | 4326624.37 | -             | 759602.73  | 4326625.43 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| 61  | 759608.94  | 4326629.25 | -             | 759609.25  | 4326630.65 | -             | 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 : 03:01:190101:234 :**

| № 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 | 03:01:190101:33         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:190101            |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:234 :**

| <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 Соел, улица Колхозная, дом 9 |
| 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 03:01:190101:234 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:01:190101:236 :**

Система координат 03.4

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   |
| 65  | 759338.07  | 4326421.94 | -             | 759338.19  | 4326422.61 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| 66  | 759331.83  | 4326429.98 | -             | 759332.50  | 4326430.00 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| 67  | 759324.01  | 4326423.90 | -             | 759324.48  | 4326423.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| 68  | 759330.25  | 4326415.86 | -             | 759330.18  | 4326416.43 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| 65  | 759338.07  | 4326421.94 | -             | 759338.19  | 4326422.61 | -             | 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 : 03:01:190101:236 :**

| № 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 | 03:01:190101:235        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:190101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:01:190101:236 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 671616, Республика Бурятия, район Баргузинский, сельское поселение Баянгольское, улус Соел, улица Колхозная, дом 25 |
| 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  | Российская Федерация, Республика Бурятия, Баргузинский муниципальный район, Сельское Поселение Баянгольское, у Соел, ул Колхозная, Дом 25 |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:236 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:00:000000:36164 :**

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   |
| н2350                                       | -  | - | -             | 759188.02  | 4326330.14 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2360                                       | -  | - | -             | 759183.73  | 4326338.44 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2370                                       | -  | - | -             | 759166.52  | 4326329.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2340                                       | -  | - | -             | 759170.80  | 4326321.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2350                                       | -  | - | -             | 759188.02  | 4326330.14 | -             | 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 : 03:00:000000:36164 :**

| № 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 | 03:01:190101:20         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:190101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:00:000000:36164 :**

| <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 Соел, улица Колхозная, дом 31, Дублирует сведения об ОКС 03:01:190101:85 |
| 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 03:00:000000:36164 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 03:00:000000:33276 :**

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   |
| н2740                                       | -  | - | -             | 759621.12  | 4326574.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2750                                       | -  | - | -             | 759615.31  | 4326581.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2760                                       | -  | - | -             | 759609.54  | 4326577.47 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2770                                       | -  | - | -             | 759615.34  | 4326569.93 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$   |
| н2740                                       | -  | - | -             | 759621.12  | 4326574.38 | -             | 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 : 03:00:000000:33276 :**

| № 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 | 03:01:190101:4          |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 03:01:190101            |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:00:000000:33276 :**

| <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 Соел, улица Колхозная, 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 03:00:000000:33276 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 **03:01:190101:111** :

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 69                                    | 759368.99  | 4326393.11 | -         | 759366.05  | 4326392.80 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 70                                    | 759364.07  | 4326399.56 | -         | 759361.57  | 4326398.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 71                                    | 759355.29  | 4326392.70 | -         | 759353.43  | 4326391.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 72                                    | 759360.24  | 4326386.36 | -         | 759357.91  | 4326386.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 69                                    | 759368.99  | 4326393.11 | -         | 759366.05  | 4326392.80 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:111 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:111 :**

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 **03:01:190101:112** :

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 73                                    | 759072.76  | 4326221.85 | -         | 759070.64  | 4326221.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 41                                    | 759066.28  | 4326233.40 | -         | 759064.72  | 4326231.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 74                                    | 759059.28  | 4326229.60 | -         | 759058.64  | 4326227.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 75                                    | 759065.57  | 4326217.96 | -         | 759064.56  | 4326217.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 73                                    | 759072.76  | 4326221.85 | -         | 759070.64  | 4326221.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:112 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:112 :**

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 **03:01:190101:113** :

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 76                                    | 759082.52  | 4326226.90 | -         | 759083.72  | 4326226.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 77                                    | 759076.02  | 4326238.69 | -         | 759076.73  | 4326238.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 78                                    | 759070.20  | 4326235.28 | -         | 759070.72  | 4326235.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 79                                    | 759076.73  | 4326223.53 | -         | 759077.70  | 4326223.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 76                                    | 759082.52  | 4326226.90 | -         | 759083.72  | 4326226.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:113 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:113 :**

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 **03:01:190101:114** :

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>       | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 80                                    | 759643.74  | 4326658.0<br>7 | -         | 759643.8<br>6  | 4326658.6<br>9 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 81                                    | 759636.91  | 4326665.6<br>6 | -         | 759637.5<br>8  | 4326665.7<br>6 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 82                                    | 759631.67  | 4326660.9<br>4 | -         | 759632.2<br>3  | 4326661.0<br>1 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 83                                    | 759638.51  | 4326653.3<br>5 | -         | 759638.5<br>2  | 4326653.9<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 80                                    | 759643.74  | 4326658.0<br>7 | -         | 759643.8<br>6  | 4326658.6<br>9 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:114 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:114 :**

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 **03:01:190101:115** :

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>       | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 84                                    | 759271.01  | 4326506.9<br>5 | -         | 759276.0<br>4  | 4326502.7<br>9 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 85                                    | 759262.40  | 4326516.6<br>9 | -         | 759267.2<br>6  | 4326511.8<br>6 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 86                                    | 759257.36  | 4326511.8<br>6 | -         | 759262.2<br>0  | 4326506.9<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 87                                    | 759265.96  | 4326502.1<br>2 | -         | 759270.9<br>8  | 4326497.9<br>0 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 84                                    | 759271.01  | 4326506.9<br>5 | -         | 759276.0<br>4  | 4326502.7<br>9 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:115 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:115 :**

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 **03:01:190101:118** :

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>       | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 88                                    | 759478.24  | 4326529.4<br>1 | -         | 759475.6<br>7  | 4326528.9<br>0 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 89                                    | 759473.36  | 4326536.0<br>0 | -         | 759470.9<br>1  | 4326535.1<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 90                                    | 759465.45  | 4326529.3<br>8 | -         | 759463.0<br>4  | 4326529.2<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 91                                    | 759470.33  | 4326522.7<br>9 | -         | 759467.8<br>1  | 4326522.9<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 88                                    | 759478.24  | 4326529.4<br>1 | -         | 759475.6<br>7  | 4326528.9<br>0 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:118 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:118 :**

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 **03:01:190101:119** :

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>       | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 92                                    | 759240.46  | 4326452.9<br>8 | -         | 759243.3<br>7  | 4326449.7<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 93                                    | 759233.72  | 4326460.3<br>6 | -         | 759237.4<br>3  | 4326457.8<br>1 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 94                                    | 759229.43  | 4326456.1<br>6 | -         | 759232.7<br>3  | 4326454.0<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 95                                    | 759236.18  | 4326448.7<br>7 | -         | 759238.6<br>8  | 4326446.0<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 92                                    | 759240.46  | 4326452.9<br>8 | -         | 759243.3<br>7  | 4326449.7<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: 03:01:190101:119 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:119 :**

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 **03:01:190101:120** :

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>       | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 96                                    | 759130.18  | 4326261.3<br>3 | -         | 759129.9<br>5  | 4326261.7<br>5 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 17                                    | 759125.87  | 4326268.2<br>8 | -         | 759125.9<br>3  | 4326268.0<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 97                                    | 759116.13  | 4326262.2<br>5 | -         | 759116.0<br>0  | 4326261.7<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 98                                    | 759120.44  | 4326255.2<br>9 | -         | 759120.0<br>2  | 4326255.4<br>5 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 96                                    | 759130.18  | 4326261.3<br>3 | -         | 759129.9<br>5  | 4326261.7<br>5 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:120 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:120 :**

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 **03:01:190101:121** :

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>       | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 99                                    | 759280.68  | 4326373.8<br>5 | -         | 759280.9<br>0  | 4326374.8<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 100                                   | 759275.94  | 4326379.4<br>8 | -         | 759276.6<br>2  | 4326380.2<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 101                                   | 759269.44  | 4326374.0<br>1 | -         | 759268.7<br>2  | 4326373.9<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 102                                   | 759274.17  | 4326368.3<br>8 | -         | 759273.0<br>0  | 4326368.5<br>5 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 99                                    | 759280.68  | 4326373.8<br>5 | -         | 759280.9<br>0  | 4326374.8<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:121 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:121 :**

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**

**объект незавершенного строительства**

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

с кадастровым номером **03:01:190101:116** :

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3              | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9  |
| 103                                   | 759349.26  | 4326379.0<br>2 | -         | 759347.6<br>9  | 4326378.0<br>0 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 104                                   | 759344.05  | 4326385.0<br>9 | -         | 759342.9<br>7  | 4326383.8<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 105                                   | 759335.08  | 4326377.9<br>0 | -         | 759334.5<br>1  | 4326377.0<br>1 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 106                                   | 759340.28  | 4326371.8<br>2 | -         | 759339.2<br>3  | 4326371.1<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |
| 103                                   | 759349.26  | 4326379.0<br>2 | -         | 759347.6<br>9  | 4326378.0<br>0 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:01:190101:116 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:01:190101:116 :**

1.

-



Масштаб 1:1100

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - 13 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
  - 232 - Уточняемое здание
  - Граница здания по сведениям ЕГРН
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница территориальной зоны
  - 7 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
  - - Обозначение новой характерной точки
  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
  - Граница населенного пункта
  - Граница зоны с особыми условиями
  - 232 - Исходный земельный участок
  - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - 11 - Уточняемый земельный участок
  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - 03:01:310111 - Номер кадастрового квартала
  - Граница муниципального образования
  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

