

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЯ СОГЛАСИТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО
ВОПРОСУ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ
УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

В отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастровых кварталов:

субъект: Российской Федерации Республика Бурятия ,

муниципальное образование МО СП «Кабанское» ,

населенный пункт: село Кабанск ,

№ кадастровых кварталов:

03:09:370101, 03:09:370103.

в соответствии с муниципальным контрактом от «08» октября 2020г. №2 выполняются комплексные кадастровые работы.

Уведомляем всех заинтересованных лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории, с которым можно ознакомиться по адресу работы согласительной комиссии:

Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Октябрьская, 8, зал. заседаний

(Адрес работы согласительной комиссии)

или на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Комитет по управлению муниципальным хозяйством и
имуществом

(Наименование заказчика комплексных кадастровых работ)

arch_otdel@kabansk.org ;

(Адрес сайта)

Министерство имущественных и земельных
отношений Республики Бурятия,

(Наименование исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого проводятся комплексные кадастровые работы)

egov-buryatia.ru/mizo ;

(Адрес сайта)

Управление Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии по Республике
Бурятия

(Наименование органа кадастрового учета)

rosreestr.ru .

(Адрес сайта)

Заседание согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы на территории кадастровых кварталов:

03:09:370101, 03:09:370103,

состоится по адресу: Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Октябрьская, д 8,

« 12 » 11 2020 г. в 10 часов 00 минут.

Для участия в согласовании местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащегося в проекте карты-плана территории, можно представить в согласительную комиссию в письменной форме в период

с « 29 » 10 2020 г. по « 19 » 11 2020 г. и

с « 19 » 11 2020 г. по « 23 » 12 2020 г.

Возражения оформляются в соответствии с частью 15 статьи 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и включают в себя сведения о лице, направившем данное возражение, в том числе фамилию, имя и (при наличии) отчество, а также адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя, реквизиты документа, удостоверяющего его личность, обоснование причин его несогласия с местоположением границы земельного участка, кадастровый номер земельного участка (при наличии) или обозначение образуемого земельного участка в соответствии с проектом карты-плана территории. К указанным возражениям должны быть приложены копии документов, подтверждающих право лица, направившего данное возражение, на такой земельный участок, или иные документы, устанавливающие или удостоверяющие права на такой земельный участок, а также документы, определяющие (определявшие) местоположение границ при образовании такого земельного участка (при наличии).

В случае отсутствия таких возражений местоположение границ земельных участков считается согласованным.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

03:09:370101, 03:09:370103

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

Дата подготовки карты-плана территории **21.10.2020**

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике:

МКУ «УГИ и ЗО Администрации МО «Кабанский район», 140327003343, 0309992576

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя,
основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ № 2 от 08.10.2020

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): **Суранов Андрей Николаевич**

Траховой номер индивидуального лицевого счета: **13536151036**

Контактный телефон: **89024524225**

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: **Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Чертенкова, 2-26;
-mail: Headman07.head@mail.ru**

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: **СРО Союз "Кадастровые инженеры"**

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: **24445**

Кратчайшее наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: **ООО "Геоземкадастр"**

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ № 2 от 14.10.2020

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

Пояснительная записка

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|--------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ | № 2, от 14.10.2020 |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-03

| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | | Сведения о состоянии на <u>21.10.2020</u> | | |
|-------|------------------------------------------------|--------------------------|---------------|------------|-----------------------|-------------------------------------------|------------|--|
| | | | X | Y | Значение знака пункта | Центра знака | Марки | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 | п.гр. Сухая - триангуляции | 2 класс | 613726.64 | 3324090.00 | Сохранился | Сохранился | Сохранился | |
| 2 | п.гр. Энхалук - триангуляции | 2 класс | 608910.97 | 3317608.61 | Сохранился | Сохранился | Сохранился | |
| 3 | п.гр. Денисовский - триангуляции | 2 класс | 603679.97 | 3328089.08 | Сохранился | Сохранился | Сохранился | |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | GNNs-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1 | 68310-17, действителен 25.11.2020 | Свидетельство о поверке № 1902334 от 26.11.2019 |
| 2 | GNNs-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1 | 68310-17, действителен 25.11.2020 | Свидетельство о поверке № 1902335 от 26.11.2019 |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:09:370103:38

Зона № _____

| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м |
|---------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | - | - | 555840.12 | 3295585.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$ |
| 2 | - | - | 555865.45 | 3295595.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$ |
| 3 | - | - | 555832.94 | 3295698.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$ |
| 4 | - | - | 555806.39 | 3295692.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$ |
| 1 | - | - | 555840.12 | 3295585.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:09:370103:38

| Обозначение части границ | Горизонтальное продолжение (S), м | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 27.17 | - | 5 |

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------|---|---|---|
| 2 | 108.57 | | | |
| 3 | 27.29 | | | |
| 4 | 112.30 | | | |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 03:09:370103:38**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Бурятия, р-н Кабанский, с Жилино |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р±ΔР), м ² | 3000±19.00 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot ((1+K^2)/2 \cdot K)}$ |
| 4 | Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | - |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = - Рмакс = - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:09:370103:33

Зона № _____

| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мп), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мп), м |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | - | - | 555746.03 | 3295693.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$ |
| 2 | - | - | 555716.89 | 3295784.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$ |
| 3 | - | - | 555687.27 | 3295776.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$ |
| 4 | - | - | 555714.27 | 3295686.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$ |
| 1 | - | - | 555746.03 | 3295693.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:09:370103:33

| Обозначение части границ | от т. | до т. | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 96.24 | - | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-------|---|---|---|
| 2 | 30.93 | - | - | - |
| 3 | 93.51 | - | - | - |
| 4 | 32.46 | - | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 03:09:370103:33**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Бурятия, р-н Кабанский, с Жилино |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р±ΔР), м ² | 3000±19.00 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot ((1+K2)/2 \cdot K)}$ |
| 4 | Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | - |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = - Рмакс = - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:09:370103:44

Зона № _____

| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (МД), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (МД), м |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | - | - | 555781.29 | 3295702.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 2 | - | - | 555758.14 | 3295778.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 3 | - | - | 555730.29 | 3295771.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 4 | - | - | 555752.56 | 3295695.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 1 | - | - | 555781.29 | 3295702.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:09:370103:44

| Обозначение части границ | от т. | до т. | Горизонтальное продолжение (S), м | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 79.01 | | |
| 1 | 2 | 3 | 79.01 | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-------|---|---|---|
| 2 | 28.76 | | | |
| 3 | 78.74 | | | |
| 4 | 29.61 | | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:09:370103:44

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Бурятия, р-н Кабанский, с Жилино |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии привоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р±ΔР), м ² | 2299±17.00 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot ((1 + K_2) / 2 \cdot K)}$ |
| 4 | Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | - |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = - Рмакс = - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:09:370103:12

Зона № _____

| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мб), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мб), м |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | - | - | 555522.23 | 3295777.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 2 | - | - | 555551.86 | 3295788.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 3 | - | - | 555531.78 | 3295847.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 4 | - | - | 555501.84 | 3295839.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 1 | - | - | 555522.23 | 3295777.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:09:370103:12

| Обозначение части границы | Горизонтальное продолжение (S), м | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 31.73 | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-------|---|---|
| 2 | 3 | 62.23 | - | - |
| 3 | 4 | 31.01 | - | - |
| 4 | 1 | 65.44 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 03:09:37/0103:12**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Бурятия, р-н Кабанский, с Жилино |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р±ΔР), м ² | 2000±16.00 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot ((1+K2)/2 \cdot K)}$ |
| 4 | Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | - |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = - Рмакс = - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:09:370103:147**

Зона № _____

| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м |
|---------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | - | - | 555978.72 | 3295927.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 2 | - | - | 555974.84 | 3295960.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 3 | - | - | 555974.35 | 3295962.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 4 | - | - | 555940.77 | 3295959.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 5 | - | - | 555941.72 | 3295953.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 6 | - | - | 555941.83 | 3295949.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 7 | - | - | 555942.63 | 3295943.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 8 | - | - | 555943.94 | 3295932.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 9 | - | - | 555942.64 | 3295932.66 | Метод спутниковых | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 10 | - | - | 555943.96 | 3295926.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2} \cdot K}$ |
| 11 | - | - | 555944.32 | 3295925.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2} \cdot K}$ |
| 12 | - | - | 555949.45 | 3295926.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2} \cdot K}$ |
| 13 | - | - | 555957.44 | 3295927.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2} \cdot K}$ |
| 14 | - | - | 555957.86 | 3295925.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2} \cdot K}$ |
| 15 | - | - | 555970.99 | 3295928.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2} \cdot K}$ |
| 16 | - | - | 555971.61 | 3295928.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2} \cdot K}$ |
| 17 | - | - | 555972.35 | 3295927.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2} \cdot K}$ |
| 1 | - | - | 555978.72 | 3295927.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2} \cdot K}$ |

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:09:370103:147**

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 |
| 1 | 2 | 32.72 | - |
| 2 | 3 | 2.75 | - |
| 3 | 4 | 33.78 | - |
| 4 | 5 | 5.46 | - |
| 5 | 6 | 4.60 | - |
| 6 | 7 | 5.88 | - |
| 7 | 8 | 10.50 | - |
| 8 | 9 | 1.33 | - |
| 9 | 10 | 6.14 | - |
| 10 | 11 | 1.42 | - |
| 11 | 12 | 5.26 | - |
| 12 | 13 | 8.08 | - |
| 13 | 14 | 1.72 | - |
| 14 | 15 | 13.39 | - |
| 15 | 16 | 0.63 | - |
| 16 | 17 | 1.85 | - |
| 17 | 1 | 6.40 | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 03:09:370103:147**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Бурятия, р-н Кабанский, с Жилино - - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ² | 1166±12.00 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$ |
| 4 | Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ² | - |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P-Pкад), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ² | Pмин = - Pмакс = - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:09:370103:146

Зона № _____

| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мп), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мп), м |
|---------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | - | - | 555974.35 | 3295962.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$ |
| 2 | - | - | 555967.18 | 3296002.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$ |
| 3 | - | - | 555934.99 | 3295991.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$ |
| 4 | - | - | 555936.26 | 3295984.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$ |
| 5 | - | - | 555940.77 | 3295959.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$ |
| 1 | - | - | 555974.35 | 3295962.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$ |

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:09:370103:146**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 40.66 | - | - |
| 2 | 3 | 34.01 | - | - |
| 3 | 4 | 7.32 | - | - |
| 4 | 5 | 25.88 | - | - |
| 5 | 1 | 33.78 | - | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 03:09:370103:146

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Бурятия, р-н Кабанский, с Жилино |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ² | 1243±12.00 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot ((1 + K^2) / 2 \cdot K)}$ |
| 4 | Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ² | - |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P-Pкад), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ² | Pмин = - Pмакс = - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:09:370101:3

Зона № _____

| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | - | - | 555965.87 | 3296217.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 2 | - | - | 556044.49 | 3296217.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 3 | - | - | 556043.66 | 3296237.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 4 | - | - | 555963.62 | 3296235.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |
| 1 | - | - | 555965.87 | 3296217.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K2)/2 \cdot K)}}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:09:370101:3

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|----------------------------------|-------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | от т. | до т. | | |
| 1 | 2 | 3 | - | 5 |
| 1 | 2 | 78.62 | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-------|---|---|
| 2 | 3 | 19.85 | - | - |
| 3 | 4 | 80.07 | - | - |
| 4 | 1 | 18.05 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:09:370101:3

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Бурятия, р-н Кабанский, с Жилино |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ² | 1499±14.00 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot ((1 + K2) / 2 \cdot K)}$ |
| 4 | Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ² | - |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P-Pкад), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ² | Pмин = - Pмакс = - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:09:370101:6

Зона № _____

| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м |
|---------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | - | - | 555932.68 | 3296367.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = Mт * \sqrt{P * ((1 + K2) / 2 * K)}$ |
| 2 | - | - | 556012.49 | 3296365.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = Mт * \sqrt{P * ((1 + K2) / 2 * K)}$ |
| 3 | - | - | 556013.15 | 3296395.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = Mт * \sqrt{P * ((1 + K2) / 2 * K)}$ |
| 4 | - | - | 555928.72 | 3296399.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = Mт * \sqrt{P * ((1 + K2) / 2 * K)}$ |
| 1 | - | - | 555932.68 | 3296367.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = Mт * \sqrt{P * ((1 + K2) / 2 * K)}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:09:370101:6

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | от т. | до т. | | |
| 1 | 3 | | | |
| 1 | 2 | 79.84 | | |
| 1 | 2 | | | |
| | | | | 5 |
| | | | | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 30.36 | - | - |
| 3 | 4 | 84.50 | - | - |
| 4 | 1 | 31.69 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:09:370101:6

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---|
| 1 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Бурятия, р-н Кабанский, с Жилино | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р±ΔР), м ² | 2532±18,00 | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P = M * \sqrt{P * ((1 + K2) / 2 * K)}$ | |
| 4 | Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | - | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ² | - | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = - Рмакс = - | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | |
| 8 | Иные сведения | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:09:370101:7

Зона № _____

| Обозначение характерных очек границы | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | - | - | 555990.18 | 3296429.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot ((1+K^2)/2 \cdot K)}$ |
| 2 | - | - | 556000.05 | 3296429.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot ((1+K^2)/2 \cdot K)}$ |
| 3 | - | - | 555998.43 | 3296458.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot ((1+K^2)/2 \cdot K)}$ |
| 4 | - | - | 555913.65 | 3296461.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot ((1+K^2)/2 \cdot K)}$ |
| 5 | - | - | 555920.98 | 3296430.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot ((1+K^2)/2 \cdot K)}$ |
| 1 | - | - | 555990.18 | 3296429.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot ((1+K^2)/2 \cdot K)}$ |

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:09:370101:7**

| Обозначение части границ | Горизонтальное приложение (S), м | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|----------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 |
| 1 | 2 | 9.87 | - |
| 2 | 3 | 29.62 | - |
| 3 | 4 | 84.84 | - |
| 4 | 5 | 31.62 | - |
| 5 | 1 | 69.22 | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 03:09:370101:7**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Бурятия, р-н Кабанский, с Жилино - - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($R \pm \Delta R$), м ² | 2465±17.00 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔR), м ² | $\Delta R = M \cdot \sqrt{P \cdot ((1+K2)/2 \cdot K)}$ |
| 4 | Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | - |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = - Рмакс = - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:09:370101:34

Зона № _____

| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | - | - | 555863,66 | 3296583,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$ |
| 2 | - | - | 555845,29 | 3296620,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$ |
| 3 | - | - | 555878,09 | 3296636,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$ |
| 4 | - | - | 555896,59 | 3296600,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$ |
| 1 | - | - | 555863,66 | 3296583,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:09:370101:34

| Обозначение части границ | ДЮ т. | ДЮ т. | Горизонтальное продолжение (S), м | Описание прохождения части границы | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 2 | 40,66 | - | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-------|---|---|---|
| 2 | | | | |
| 3 | 36.77 | | | |
| 4 | 40.90 | | | |
| 1 | 36.80 | | | |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 03:09:370101:34**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Бурятия, р-н Кабанский, с Жилино |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р±ΔР), м ² | 1500±14.00 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot ((1 + K_2) / 2 \cdot K)}$ |
| 4 | Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | - |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = - Рмакс = - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |