

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:05:1001041

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

Дата подготовки карты-плана территории : "20" ноября 2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Кызылский кожуун" Республики Тыва, 1021700727950, 1717002540

(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)

"20" ноября 2018 г. , -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +73942255000

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Кызыл, улица Кечил-оола, 5А, 23
tuvabiznes@mail.ru

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

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ТываБизнесКонсалтинг"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №1, б/н, 11.09.2018

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

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

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:05:1001041 | 17/ИСХ/18-41397, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Тыва, 23.04.2018 |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат Местная 167

| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на "20" июля 2018 г. | | |
|-------|--|--------------------------|---------------|----------------|---|---------------|--------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | пп 0836 Пункт гос. геодезической сети | 1 | 216931.0 3 | 1552241 .48 | Сохранился | Сохранился | Не обнаружен |
| 2 | пп 5424 Пункт гос. геодезической сети | 1 | 216766.7 5 | 1531610 .32 | Сохранился | Сохранился | Не обнаружен |
| 3 | пп 0521 Пункт гос. геодезической сети | 4 | 216321.1 5 | 1522660 .70 | Сохранился | Сохранился | Не обнаружен |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая | №61945-15 08.07.2019 | № 286391 от 09.07.2018г. |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая | №61945-15 08.07.2019 | № 286392 от 09.07.2018г. |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:8

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 367 | 152768.28 | 215977.84 | 152707.05 | 215958.75 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 368 | 152766.26 | 215991.62 | 152738.18 | 215962.56 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 369 | 152735.56 | 215986.14 | 152738.23 | 215964.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 370 | 152738.62 | 215967.10 | - | - | - | 0 | - |
| 371 | 152769.12 | 215972.10 | - | - | - | 0 | - |
| 338 | - | - | 152736.24 | 215980.76 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 692 | - | - | 152704.94 | 215976.87 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 367 | 152768.28 | 215977.84 | 152707.05 | 215958.75 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:8

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 367 | 368 | 31.36 | - | - |
| 368 | 369 | 2.28 | - | - |
| 369 | 338 | 16.04 | - | - |
| 338 | 692 | 31.54 | - | - |
| 692 | 367 | 18.24 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1001041:8

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Калинина, дом 38 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, ул. Калинина, дом 38 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 577 \pm 8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{577} = 8,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 677 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 100 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 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 17:05:1001041:228

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 60 | - | - | 152868.01 | 215827.81 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н69У | - | - | 152871.25 | 215804.45 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н70У | - | - | 152901.32 | 215809.14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 61 | - | - | 152898.99 | 215830.26 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 60 | - | - | 152868.01 | 215827.81 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:228

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 60 | н69У | 23.58 | - | - |
| н69У | н70У | 30.43 | - | - |
| н70У | 61 | 21.25 | - | - |
| 61 | 60 | 31.08 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1001041:228

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Гудилина, дом 52 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, ул. Гудилина, д.52 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 689 ± 9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 89 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 17:05:1001041:347 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:302

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н46У | - | - | 152769.74 | 215969.03 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 686 | - | - | 152767.90 | 215984.78 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 338 | - | - | 152736.24 | 215980.76 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н47У | - | - | 152738.23 | 215964.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н46У | - | - | 152769.74 | 215969.03 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:302

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н46У | 686 | 15.86 | - | - |
| 686 | 338 | 31.91 | - | - |
| 338 | н47У | 16.04 | - | - |
| н47У | н46У | 31.79 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1001041:302

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Потанина, дом 39 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, Кызылский район, пгт Каа-Хем, ул. Потанина, д. 39 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 508 ± 8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{508} = 8.00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |

| | | |
|---|--|-----|
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 92 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 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 17:05:1001041:416

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 261 | - | - | 152745.50 | 216158.97 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 333 | - | - | 152743.92 | 216176.11 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 63 | - | - | 152714.04 | 216172.11 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 72 | - | - | 152714.03 | 216171.41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 92 | - | - | 152716.14 | 216154.80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 261 | - | - | 152745.50 | 216158.97 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:416

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 261 | 333 | 17.21 | - | - |
| 333 | 63 | 30.15 | - | - |
| 63 | 72 | 0.70 | - | - |
| 72 | 92 | 16.74 | - | - |
| 92 | 261 | 29.65 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1001041:416

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Потанина, дом 19 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Республика Тыва, п.г.т. Каа-Хем, ул. Потанина, д. 19 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 519 ± 8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{519} = 8.00$ |

| | | |
|---|--|-----|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 800 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 281 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0000000:47

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0000000:47

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|----------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| - | - | - | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0000000:47

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 17260 +/- 1 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:3

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 152786.82 | 215798.49 | 152754.21 | 215822.01 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 152784.40 | 215825.39 | 152758.07 | 215788.13 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 152754.21 | 215822.01 | 152788.37 | 215793.88 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 152757.41 | 215793.63 | 152784.40 | 215825.39 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 152786.82 | 215798.49 | 152754.21 | 215822.01 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:3

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 4 | 31.76 | - | - |
| 4 | 1 | 30.38 | - | - |
| 1 | 2 | 34.10 | - | - |
| 2 | 3 | 30.84 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:3

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1007 +/- 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:4

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5 | 152914.83 | 215941.89 | 152886.52 | 215917.78 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 152884.19 | 215938.43 | 152916.48 | 215920.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 7 | 152886.52 | 215917.78 | 152914.54 | 215940.26 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 8 | 152915.90 | 215922.50 | 152884.50 | 215937.06 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 152914.83 | 215941.89 | 152886.52 | 215917.78 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:4

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | 8 | 30.21 | - | - |
| 8 | 5 | 19.39 | - | - |
| 5 | 6 | 30.12 | - | - |
| 6 | 7 | 19.46 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:4

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 586 +/- 8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{586} = 8.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:5

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 152810.59 | 215970.12 | 152808.65 | 215990.27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 10 | 152809.18 | 215981.43 | - | - | - | 0.10 | - |
| 11 | 152808.12 | 215989.83 | - | - | - | 0.10 | - |
| 12 | 152778.29 | 215985.13 | 152779.68 | 215986.67 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 13 | 152780.05 | 215966.17 | 152778.00 | 215985.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1У | - | - | 152779.78 | 215965.09 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2У | - | - | 152810.85 | 215969.16 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3У | - | - | 152809.38 | 215980.30 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4У | - | - | 152809.47 | 215981.55 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 9 | 152810.59 | 215970.12 | 152808.65 | 215990.27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:5

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2У | н3У | 11.24 | - | - |
| н3У | н4У | 1.25 | - | - |
| н4У | 9 | 8.76 | - | - |
| н1У | н2У | 31.34 | - | - |
| 9 | 12 | 29.19 | - | - |
| 12 | 13 | 2.05 | - | - |
| 13 | н1У | 20.49 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:5

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ² | 661 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:7

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 14 | 152699.46 | 216025.35 | 152699.46 | 216025.35 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 15 | 152729.88 | 216030.35 | 152731.81 | 216030.09 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 16 | 152727.89 | 216049.87 | 152728.50 | 216049.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 17 | 152696.96 | 216045.62 | 152696.96 | 216045.62 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 18 | 152698.71 | 216031.47 | - | - | - | 0.30 | - |
| 14 | 152699.46 | 216025.35 | 152699.46 | 216025.35 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:7

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16 | 17 | 31.83 | - | - |
| 17 | 14 | 20.42 | - | - |
| 14 | 15 | 32.70 | - | - |
| 15 | 16 | 20.08 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:7

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 653 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{653} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:63

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19 | 152749.55 | 215860.73 | 152782.52 | 215844.85 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 20 | 152751.84 | 215841.60 | 152780.48 | 215865.07 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 21 | 152782.00 | 215844.96 | 152750.10 | 215860.67 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 22 | 152779.63 | 215863.74 | 152752.22 | 215841.59 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 19 | 152749.55 | 215860.73 | 152782.52 | 215844.85 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:63

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | 22 | 19.20 | - | - |
| 22 | 19 | 30.47 | - | - |
| 19 | 20 | 20.32 | - | - |
| 20 | 21 | 30.70 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:63

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 604 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:64

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 23 | 152889.33 | 216152.16 | 152890.22 | 216151.73 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 24 | 152887.32 | 216172.25 | 152889.58 | 216159.23 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 25 | 152857.87 | 216168.83 | 152887.89 | 216171.96 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 26 | 152859.88 | 216148.74 | 152857.68 | 216168.73 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5У | - | - | 152860.07 | 216148.27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 23 | 152889.33 | 216152.16 | 152890.22 | 216151.73 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:64

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 26 | н5У | 20.60 | - | - |
| н5У | 23 | 30.35 | - | - |
| 25 | 26 | 30.38 | - | - |
| 23 | 24 | 7.53 | - | - |
| 24 | 25 | 12.84 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:64

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 624 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:114

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3 | 152754.21 | 215822.01 | 152723.51 | 215817.56 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 27 | 152723.51 | 215817.56 | 152727.62 | 215782.87 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 28 | 152726.91 | 215788.68 | 152758.07 | 215788.13 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | 152757.41 | 215793.63 | 152754.21 | 215822.01 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | 152754.21 | 215822.01 | 152723.51 | 215817.56 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:114

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 28 | 4 | 34.10 | - | - |
| 4 | 3 | 31.02 | - | - |
| 3 | 27 | 34.93 | - | - |
| 27 | 28 | 30.90 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:114

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1068 +/- 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1068} = 11,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:134

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 29 | 152880.24 | 216232.34 | 152879.18 | 216250.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 30 | 152878.10 | 216251.63 | 152849.27 | 216247.44 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 31 | 152848.09 | 216247.61 | 152850.91 | 216238.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 32 | 152850.50 | 216228.72 | 152851.90 | 216227.93 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6У | - | - | 152881.24 | 216232.43 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 29 | 152880.24 | 216232.34 | 152879.18 | 216250.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:134

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 32 | н6У | 29.68 | - | - |
| н6У | 29 | 18.58 | - | - |
| 31 | 32 | 10.64 | - | - |
| 29 | 30 | 30.11 | - | - |
| 30 | 31 | 9.07 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:134

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 568 +/- 8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:144

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 21 | 152782.00 | 215844.96 | 152784.40 | 215825.39 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 33 | 152751.85 | 215841.60 | 152782.52 | 215844.85 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 34 | 152754.37 | 215822.17 | 152752.22 | 215841.59 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 152784.40 | 215825.39 | 152754.21 | 215822.01 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 21 | 152782.00 | 215844.96 | 152784.40 | 215825.39 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:144

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 34 | 2 | 19.68 | - | - |
| 2 | 21 | 30.38 | - | - |
| 21 | 33 | 19.55 | - | - |
| 33 | 34 | 30.47 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:144

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 597 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:145

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35 | 152777. 26 | 215882. 52 | 152750. 10 | 215860. 67 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 36 | 152748. 29 | 215879. 96 | 152780. 48 | 215865. 07 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 19 | 152749. 55 | 215860. 73 | 152779. 04 | 215884. 20 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 22 | 152779. 63 | 215863. 74 | 152748. 48 | 215881. 58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7У | - | - | 152748. 53 | 215879. 80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 35 | 152777. 26 | 215882. 52 | 152750. 10 | 215860. 67 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:145

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22 | н7У | 1.78 | - | - |
| н7У | 35 | 19.19 | - | - |
| 19 | 22 | 30.67 | - | - |
| 35 | 36 | 30.70 | - | - |
| 36 | 19 | 19.18 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:145

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 616 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:148

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 37 | 152867.29 | 216088.38 | 152834.38 | 216104.65 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 38 | 152864.97 | 216108.01 | 152837.10 | 216083.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 39 | 152834.77 | 216104.28 | 152867.45 | 216087.96 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40 | 152836.96 | 216084.65 | 152864.97 | 216108.01 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 37 | 152867.29 | 216088.38 | 152834.38 | 216104.65 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:148

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 39 | 40 | 20.20 | - | - |
| 40 | 37 | 30.77 | - | - |
| 37 | 38 | 20.99 | - | - |
| 38 | 39 | 30.63 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:148

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 632 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:149

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 37 | 152867.29 | 216088.38 | 152837.10 | 216083.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40 | 152836.96 | 216084.65 | 152838.45 | 216064.39 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 41 | 152839.04 | 216065.06 | 152852.13 | 216065.67 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 42 | 152869.74 | 216068.27 | 152869.40 | 216068.24 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8У | - | - | 152867.51 | 216082.18 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 39 | - | - | 152867.45 | 216087.96 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 37 | 152867.29 | 216088.38 | 152837.10 | 216083.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:149

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 42 | н8У | 14.07 | - | - |
| н8У | 39 | 5.78 | - | - |
| 39 | 37 | 30.63 | - | - |
| 37 | 40 | 19.50 | - | - |
| 40 | 41 | 13.74 | - | - |
| 41 | 42 | 17.46 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:149

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 608 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{608} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:150

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 43 | 152774.79 | 215907.33 | 152748.48 | 215881.58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 44 | 152745.43 | 215902.80 | 152779.04 | 215884.20 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 45 | 152748.06 | 215881.70 | - | - | - | 0.30 | - |
| 46 | 152748.28 | 215879.96 | - | - | - | 0.30 | - |
| 35 | 152777.26 | 215882.52 | 152776.48 | 215912.43 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 47 | 152776.38 | 215891.35 | 152745.06 | 215906.66 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 48 | 152775.76 | 215897.59 | - | - | - | 0.30 | - |
| 43 | 152774.79 | 215907.33 | 152748.48 | 215881.58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:150

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 35 | 47 | 31.95 | - | - |
| 47 | 43 | 25.31 | - | - |
| 43 | 44 | 30.67 | - | - |
| 44 | 35 | 28.35 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:150

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 839 +/- 10 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{839} = 10.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:151

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 29 | 152880.24 | 216232.34 | 152881.24 | 216232.43 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 32 | 152850.50 | 216228.72 | 152851.90 | 216227.93 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 49 | 152852.42 | 216208.92 | 152854.27 | 216209.07 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 50 | 152882.52 | 216212.11 | 152858.36 | 216210.12 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н9У | - | - | 152861.91 | 216210.04 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10У | - | - | 152883.55 | 216212.41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 29 | 152880.24 | 216232.34 | 152881.24 | 216232.43 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:151

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 50 | н9У | 3.55 | - | - |
| н9У | н10У | 21.77 | - | - |
| н10У | 29 | 20.15 | - | - |
| 29 | 32 | 29.68 | - | - |
| 32 | 49 | 19.01 | - | - |
| 49 | 50 | 4.22 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:151

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 575 +/- 8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{575} = 8,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:152

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 51 | 152920.26 | 215881.84 | 152893.72 | 215857.79 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 52 | 152891.80 | 215877.95 | 152923.62 | 215860.87 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 53 | 152893.31 | 215859.01 | 152921.49 | 215880.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 54 | 152922.44 | 215861.76 | 152891.01 | 215877.59 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 51 | 152920.26 | 215881.84 | 152893.72 | 215857.79 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:152

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 53 | 54 | 30.65 | - | - |
| 54 | 51 | 19.98 | - | - |
| 51 | 52 | 30.06 | - | - |
| 52 | 53 | 20.08 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:152

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 608 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{608} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:153

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 55 | 152879.70 | 215977.74 | 152881.83 | 215957.43 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 56 | 152881.94 | 215957.80 | 152912.62 | 215961.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 57 | 152912.62 | 215961.17 | 152910.34 | 215980.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 58 | 152910.32 | 215981.07 | 152879.98 | 215977.55 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 55 | 152879.70 | 215977.74 | 152881.83 | 215957.43 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:153

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 57 | 58 | 30.52 | - | - |
| 58 | 55 | 20.20 | - | - |
| 55 | 56 | 31.02 | - | - |
| 56 | 57 | 19.67 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:153

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 613 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{613} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:154

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59 | 152856.65 | 215833.01 | 152864.02 | 215854.36 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 60 | 152854.16 | 215853.35 | 152868.01 | 215827.81 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 61 | 152825.48 | 215850.44 | 152898.99 | 215830.26 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 62 | 152827.99 | 215829.41 | 152896.22 | 215835.65 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 51 | - | - | 152893.72 | 215857.79 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59 | 152856.65 | 215833.01 | 152864.02 | 215854.36 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:154

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62 | 51 | 22.28 | - | - |
| 51 | 59 | 29.90 | - | - |
| 61 | 62 | 6.06 | - | - |
| 59 | 60 | 26.85 | - | - |
| 60 | 61 | 31.08 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:154

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 810 +/- 10 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{810} = 10.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:155

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 63 | 152711.29 | 216190.38 | 152680.12 | 216185.49 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 64 | 152709.48 | 216207.51 | 152711.78 | 216190.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 65 | 152679.02 | 216203.59 | 152709.40 | 216210.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 66 | 152681.38 | 216186.44 | 152678.02 | 216205.24 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 63 | 152711.29 | 216190.38 | 152680.12 | 216185.49 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:155

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 65 | 66 | 31.82 | - | - |
| 66 | 63 | 19.86 | - | - |
| 63 | 64 | 32.05 | - | - |
| 64 | 65 | 20.16 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:155

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 638 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:157

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26 | 152859.88 | 216148.74 | 152829.87 | 216144.45 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 25 | 152857.87 | 216168.83 | 152860.07 | 216148.27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 67 | 152857.45 | 216168.84 | 152857.68 | 216168.73 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 68 | 152827.74 | 216165.37 | 152827.10 | 216165.26 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 69 | 152827.65 | 216165.33 | - | - | - | 0.10 | - |
| 70 | 152829.98 | 216144.96 | - | - | - | 0.10 | - |
| 71 | 152830.19 | 216144.50 | - | - | - | 0.10 | - |
| 26 | 152859.88 | 216148.74 | 152829.87 | 216144.45 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:157

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 67 | 68 | 30.78 | - | - |
| 68 | 26 | 20.99 | - | - |
| 26 | 25 | 30.44 | - | - |
| 25 | 67 | 20.60 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:157

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 636 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{636} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:160

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 72 | 152713.22 | 216171.11 | 152714.03 | 216171.41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 63 | 152711.29 | 216190.38 | 152714.04 | 216172.11 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 66 | 152681.38 | 216186.44 | 152711.78 | 216190.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 73 | 152683.60 | 216167.96 | 152680.12 | 216185.49 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н11У | - | - | 152682.07 | 216167.55 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 72 | 152713.22 | 216171.11 | 152714.03 | 216171.41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:160

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 73 | н11У | 18.05 | - | - |
| н11У | 72 | 32.19 | - | - |
| 66 | 73 | 32.05 | - | - |
| 72 | 63 | 0.70 | - | - |
| 63 | 66 | 18.53 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:160

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 599 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:161

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 74 | 152836.80 | 216000.99 | 152837.07 | 216003.98 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 75 | 152807.04 | 215998.46 | - | - | - | 0.30 | - |
| 10 | 152809.18 | 215981.43 | 152806.57 | 215999.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 76 | 152838.83 | 215984.11 | 152808.65 | 215990.27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4У | - | - | 152809.47 | 215981.55 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н12У | - | - | 152839.38 | 215984.29 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 74 | 152836.80 | 216000.99 | 152837.07 | 216003.98 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:161

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4У | н12У | 30.04 | - | - |
| н12У | 74 | 19.83 | - | - |
| 76 | н4У | 8.76 | - | - |
| 74 | 10 | 30.78 | - | - |
| 10 | 76 | 9.79 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:161

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 577 +/- 8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{577} = 8.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:162

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 76 | 152838.83 | 215984.11 | 152842.61 | 215952.34 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 10 | 152809.18 | 215981.43 | 152843.10 | 215953.29 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 77 | 152813.20 | 215949.40 | 152839.38 | 215984.29 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 78 | 152842.61 | 215952.34 | 152809.47 | 215981.55 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| нЗУ | - | - | 152809.38 | 215980.30 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2У | - | - | 152810.85 | 215969.16 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н13У | - | - | 152812.95 | 215948.87 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 76 | 152838.83 | 215984.11 | 152842.61 | 215952.34 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:162

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| нЗУ | н2У | 11.24 | - | - |
| н2У | н13У | 20.40 | - | - |
| н13У | 76 | 29.86 | - | - |
| 78 | нЗУ | 1.25 | - | - |
| 76 | 10 | 1.07 | - | - |
| 10 | 77 | 31.22 | - | - |
| 77 | 78 | 30.04 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:162

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 983 +/- 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:163

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 79 | 152793.13 | 215844.06 | 152794.94 | 215836.51 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 80 | 152825.81 | 215847.66 | - | - | - | 0.30 | - |
| 81 | 152822.52 | 215868.00 | - | - | - | 0.30 | - |
| 82 | 152790.70 | 215865.62 | 152825.11 | 215839.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 83 | 152790.90 | 215863.21 | 152823.89 | 215850.33 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 84 | 152792.85 | 215846.46 | 152821.86 | 215864.91 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н14У | - | - | 152791.57 | 215862.60 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 79 | 152793.13 | 215844.06 | 152794.94 | 215836.51 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:163

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 84 | н14У | 30.38 | - | - |
| н14У | 79 | 26.31 | - | - |
| 83 | 84 | 14.72 | - | - |
| 79 | 82 | 30.35 | - | - |
| 82 | 83 | 10.56 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:163

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 784 +/- 10 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{784} = 10.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:165

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 55 | 152879.70 | 215977.74 | 152843.89 | 216025.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 85 | 152850.12 | 215974.61 | 152846.62 | 216001.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 86 | 152852.13 | 215953.86 | - | - | - | 0.30 | - |
| 56 | 152881.94 | 215957.80 | - | - | - | 0.30 | - |
| н15У | - | - | 152876.99 | 216005.76 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н16У | - | - | 152874.05 | 216028.35 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 55 | 152879.70 | 215977.74 | 152843.89 | 216025.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:165

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н15У | н16У | 22.78 | - | - |
| н16У | 55 | 30.29 | - | - |
| 55 | 85 | 24.15 | - | - |
| 85 | н15У | 30.67 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:165

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 715 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{715} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:166

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 87 | 152816.12 | 215926.20 | 152782.26 | 215944.92 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 88 | 152815.79 | 215929.46 | 152782.58 | 215942.12 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 77 | 152813.20 | 215949.40 | 152781.22 | 215940.63 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 89 | 152781.95 | 215945.94 | 152783.41 | 215924.91 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 90 | 152785.80 | 215922.06 | 152787.56 | 215926.15 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н17У | - | - | 152815.00 | 215929.28 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н13У | - | - | 152812.95 | 215948.87 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н18У | - | - | 152785.13 | 215945.68 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 87 | 152816.12 | 215926.20 | 152782.26 | 215944.92 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:166

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н17У | н13У | 19.70 | - | - |
| 90 | н17У | 27.62 | - | - |
| н18У | 87 | 2.97 | - | - |
| н13У | н18У | 28.00 | - | - |
| 88 | 77 | 2.02 | - | - |
| 87 | 88 | 2.82 | - | - |
| 89 | 90 | 4.33 | - | - |
| 77 | 89 | 15.87 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:166

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 629 +/- 9 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:168

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 73 | 152683.60 | 216167.96 | 152684.38 | 216148.27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 91 | 152685.25 | 216148.14 | 152716.00 | 216151.12 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 92 | 152715.35 | 216151.57 | 152716.14 | 216154.80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 228 | 152713.22 | 216171.11 | 152714.03 | 216171.41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н11У | - | - | 152682.07 | 216167.55 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 73 | 152683.60 | 216167.96 | 152684.38 | 216148.27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:168

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 228 | н11У | 32.19 | - | - |
| н11У | 73 | 19.42 | - | - |
| 92 | 228 | 16.74 | - | - |
| 73 | 91 | 31.75 | - | - |
| 91 | 92 | 3.68 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:168

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 641 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:170

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 77 | 152813.20 | 215949.40 | 152779.78 | 215965.09 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 93 | 152810.62 | 215969.94 | 152782.26 | 215944.92 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 94 | 152780.06 | 215966.05 | 152785.13 | 215945.68 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 89 | 152781.95 | 215945.94 | 152812.95 | 215948.87 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2У | - | - | 152810.85 | 215969.16 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 77 | 152813.20 | 215949.40 | 152779.78 | 215965.09 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:170

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 89 | н2У | 20.40 | - | - |
| н2У | 77 | 31.34 | - | - |
| 94 | 89 | 28.00 | - | - |
| 77 | 93 | 20.32 | - | - |
| 93 | 94 | 2.97 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:170

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 628 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{628} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:171

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 95 | 152707.52 | 216227.22 | 152675.06 | 216226.44 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н19У | - | - | 152707.38 | 216230.47 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 96 | 152705.17 | 216248.18 | - | - | - | 0.30 | - |
| 97 | 152674.81 | 216244.39 | - | - | - | 0.30 | - |
| н20У | - | - | 152705.09 | 216248.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 98 | 152677.04 | 216223.51 | 152704.79 | 216250.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н21У | - | - | 152705.04 | 216253.05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н22У | - | - | 152671.84 | 216247.76 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 95 | 152707.52 | 216227.22 | 152675.06 | 216226.44 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:171

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 98 | н21У | 2.54 | - | - |
| н21У | н22У | 33.62 | - | - |
| н22У | 95 | 21.56 | - | - |
| 95 | н19У | 32.57 | - | - |
| н19У | н20У | 17.85 | - | - |
| н20У | 98 | 2.37 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:171

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 726 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{726} = 9,00$ |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:172

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 99 | 152815.30 | 216177.32 | 152785.39 | 216179.55 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 100 | 152814.65 | 216183.64 | 152815.86 | 216182.70 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 101 | 152813.69 | 216196.89 | 152813.24 | 216202.85 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 102 | 152783.31 | 216192.61 | 152782.51 | 216198.51 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 103 | 152785.39 | 216179.55 | - | - | - | 0.30 | - |
| 104 | 152785.78 | 216173.80 | - | - | - | 0.30 | - |
| 99 | 152815.30 | 216177.32 | 152785.39 | 216179.55 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:172

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101 | 102 | 31.03 | - | - |
| 102 | 99 | 19.18 | - | - |
| 99 | 100 | 30.63 | - | - |
| 100 | 101 | 20.32 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:172

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 609 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:174

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 74 | 152836.80 | 216000.99 | 152803.80 | 216020.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 105 | 152834.29 | 216021.84 | 152803.50 | 216019.26 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 106 | 152804.36 | 216018.14 | 152806.57 | 215999.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 75 | 152807.04 | 215998.46 | - | - | - | 0.30 | - |
| 74 | - | - | 152837.07 | 216003.98 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н23У | - | - | 152834.67 | 216024.79 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 74 | 152836.80 | 216000.99 | 152803.80 | 216020.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:174

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 74 | н23У | 20.95 | - | - |
| н23У | 74 | 31.11 | - | - |
| 106 | 74 | 30.78 | - | - |
| 74 | 105 | 1.67 | - | - |
| 105 | 106 | 19.66 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:174

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 658 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:176

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 56 | 152881.94 | 215957.80 | 152852.08 | 215953.44 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 642 | - | - | 152854.35 | 215934.45 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 86 | 152852.13 | 215953.86 | 152854.46 | 215933.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 107 | 152854.52 | 215935.98 | - | - | - | 0.30 | - |
| 108 | 152884.07 | 215939.47 | - | - | - | 0.30 | - |
| 8 | - | - | 152884.50 | 215937.06 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 55 | - | - | 152881.83 | 215957.43 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 56 | 152881.94 | 215957.80 | 152852.08 | 215953.44 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:176

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 8 | 55 | 20.54 | - | - |
| 55 | 56 | 30.02 | - | - |
| 86 | 8 | 30.25 | - | - |
| 56 | 642 | 19.13 | - | - |
| 642 | 86 | 0.96 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:176

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 612 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:177

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 52 | 152891.80 | 215877.95 | 152861.72 | 215873.95 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 109 | 152888.79 | 215897.95 | 152864.02 | 215854.36 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 110 | 152858.92 | 215894.58 | 152893.72 | 215857.79 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 111 | 152861.84 | 215874.31 | 152891.01 | 215877.59 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 52 | 152891.80 | 215877.95 | 152861.72 | 215873.95 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:177

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 110 | 111 | 19.98 | - | - |
| 111 | 52 | 29.52 | - | - |
| 52 | 109 | 19.72 | - | - |
| 109 | 110 | 29.90 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:177

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 590 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:178

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 112 | 152829.59 | 216063.82 | 152799.41 | 216060.72 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 113 | 152827.07 | 216081.95 | 152829.69 | 216063.41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 114 | 152795.75 | 216078.31 | 152827.46 | 216083.13 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 115 | 152798.32 | 216060.17 | 152797.55 | 216079.87 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 112 | 152829.59 | 216063.82 | 152799.41 | 216060.72 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 116 | 152831.21 | 216041.82 | - | - | - | 0.30 | - |
| 117 | 152801.21 | 216037.07 | - | - | - | 0.30 | - |
| 118 | 152800.31 | 216042.43 | - | - | - | 0.30 | - |
| 119 | 152798.76 | 216056.30 | - | - | - | 0.30 | - |
| 120 | 152829.84 | 216059.69 | - | - | - | 0.30 | - |
| 116 | 152831.21 | 216041.82 | - | - | - | 0.30 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:178

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 114 | 115 | 30.09 | - | - |
| 115 | 112 | 19.24 | - | - |
| 112 | 113 | 30.40 | - | - |
| 113 | 114 | 19.85 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:178

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 591 +/- 9 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:179

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 120 | 152829.84 | 216059.69 | 152797.55 | 216079.87 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 121 | 152827.35 | 216079.87 | 152827.46 | 216083.13 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 122 | 152795.86 | 216077.49 | 152825.19 | 216104.51 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 119 | 152798.76 | 216056.30 | 152794.33 | 216101.00 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 120 | 152829.84 | 216059.69 | 152797.55 | 216079.87 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 113 | 152827.07 | 216081.95 | - | - | - | 0.30 | - |
| 114 | 152795.75 | 216078.31 | - | - | - | 0.30 | - |
| 123 | 152795.50 | 216080.05 | - | - | - | 0.30 | - |
| 124 | 152793.91 | 216099.35 | - | - | - | 0.30 | - |
| 125 | 152824.10 | 216102.87 | - | - | - | 0.30 | - |
| 126 | 152826.80 | 216083.84 | - | - | - | 0.30 | - |
| 113 | 152827.07 | 216081.95 | - | - | - | 0.30 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:179

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 122 | 119 | 31.06 | - | - |
| 119 | 120 | 21.37 | - | - |
| 120 | 121 | 30.09 | - | - |
| 121 | 122 | 21.50 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:179

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ² | 655 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{655}=9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:180

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 127 | 152697.47 | 216309.26 | 152699.13 | 216290.75 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 128 | 152667.72 | 216306.15 | 152699.10 | 216292.34 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 129 | 152668.93 | 216295.90 | 152697.50 | 216312.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 130 | 152666.96 | 216295.67 | 152667.34 | 216308.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 131 | 152667.52 | 216288.16 | 152668.27 | 216298.19 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 132 | 152669.68 | 216288.29 | 152666.22 | 216298.34 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 133 | 152669.96 | 216285.09 | 152666.64 | 216287.87 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 134 | 152699.78 | 216288.38 | - | - | - | 0.30 | - |
| 127 | 152697.47 | 216309.26 | 152699.13 | 216290.75 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:180

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 131 | 132 | 2.06 | - | - |
| 132 | 133 | 10.48 | - | - |
| 133 | 127 | 32.62 | - | - |
| 130 | 131 | 10.69 | - | - |
| 127 | 128 | 1.59 | - | - |
| 128 | 129 | 19.89 | - | - |
| 129 | 130 | 30.34 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:180

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 664 +/- 9 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{664} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |
| | | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:181

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 135 | 152862.02 | 216128.37 | 152829.87 | 216144.45 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 26 | 152859.88 | 216148.74 | 152832.28 | 216124.62 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 136 | 152829.87 | 216144.45 | 152862.85 | 216127.97 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 137 | 152832.28 | 216124.62 | 152860.07 | 216148.27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 135 | 152862.02 | 216128.37 | 152829.87 | 216144.45 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:181

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 136 | 137 | 20.49 | - | - |
| 137 | 135 | 30.44 | - | - |
| 135 | 26 | 19.98 | - | - |
| 26 | 136 | 30.75 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:181

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 619 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:184

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 118 | 152800.31 | 216042.43 | 152770.18 | 216035.29 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 138 | 152771.51 | 216039.58 | 152772.34 | 216016.59 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 139 | 152775.15 | 216018.23 | 152774.83 | 216017.36 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 140 | 152804.14 | 216019.76 | - | - | - | 0.30 | - |
| 105 | - | - | 152803.50 | 216019.26 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 74 | - | - | 152803.80 | 216020.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 118 | - | - | 152800.31 | 216042.43 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н24У | - | - | 152779.17 | 216039.85 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 118 | 152800.31 | 216042.43 | 152770.18 | 216035.29 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:184

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 74 | 118 | 21.81 | - | - |
| 118 | н24У | 21.30 | - | - |
| н24У | 118 | 10.08 | - | - |
| 105 | 74 | 1.67 | - | - |
| 118 | 138 | 18.82 | - | - |
| 138 | 139 | 2.61 | - | - |
| 139 | 105 | 28.73 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:184

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 689 +/- 9 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{689}=9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:185

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 105 | 152834.29 | 216021.84 | 152803.80 | 216020.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 116 | 152831.21 | 216041.82 | 152834.67 | 216024.79 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 117 | 152801.21 | 216037.07 | 152832.19 | 216047.51 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 140 | 152804.14 | 216019.76 | 152800.31 | 216042.43 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 106 | 152804.36 | 216018.14 | - | - | - | 0 | - |
| 105 | 152834.29 | 216021.84 | 152803.80 | 216020.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:185

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 117 | 140 | 32.28 | - | - |
| 140 | 105 | 21.81 | - | - |
| 105 | 116 | 31.11 | - | - |
| 116 | 117 | 22.85 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:185

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 708 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{708} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:186

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 141 | 152755.85 | 216074.77 | 152726.27 | 216069.74 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 142 | 152753.48 | 216094.65 | 152756.01 | 216073.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 143 | 152722.74 | 216089.40 | 152753.69 | 216092.80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 144 | 152724.83 | 216070.57 | 152723.40 | 216089.54 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 141 | 152755.85 | 216074.77 | 152726.27 | 216069.74 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:186

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 143 | 144 | 30.46 | - | - |
| 144 | 141 | 20.01 | - | - |
| 141 | 142 | 30.03 | - | - |
| 142 | 143 | 19.04 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:186

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 590 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:188

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19 | 152869.74 | 216068.27 | 152869.40 | 216068.24 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 145 | 152898.94 | 216072.20 | 152898.56 | 216072.10 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 146 | 152896.57 | 216091.87 | 152898.43 | 216079.08 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 37 | 152867.29 | 216088.38 | 152897.24 | 216091.48 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н25У | - | - | 152884.44 | 216089.86 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н26У | - | - | 152878.28 | 216089.94 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 39 | - | - | 152867.45 | 216087.96 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8У | - | - | 152867.51 | 216082.18 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 19 | 152869.74 | 216068.27 | 152869.40 | 216068.24 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:188

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н26У | 39 | 11.01 | - | - |
| н25У | н26У | 6.16 | - | - |
| н8У | 19 | 14.07 | - | - |
| 39 | н8У | 5.78 | - | - |
| 145 | 146 | 6.98 | - | - |
| 19 | 145 | 29.41 | - | - |
| 37 | н25У | 12.90 | - | - |
| 146 | 37 | 12.46 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:188

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 596 +/- 9 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{596} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |
| | | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:189

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 147 | 152838.95 | 216329.70 | 152838.64 | 216330.68 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 148 | 152836.89 | 216347.58 | 152836.80 | 216348.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 149 | 152807.09 | 216344.16 | 152805.30 | 216345.28 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 150 | 152809.14 | 216326.28 | 152807.60 | 216328.54 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н27У | - | - | 152812.91 | 216327.41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 147 | 152838.95 | 216329.70 | 152838.64 | 216330.68 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:189

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 150 | н27У | 5.43 | - | - |
| н27У | 147 | 25.94 | - | - |
| 149 | 150 | 16.90 | - | - |
| 147 | 148 | 18.12 | - | - |
| 148 | 149 | 31.69 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:189

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 573 +/- 8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{573} = 8,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:190

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 155 | 152878.10 | 216251.63 | 152849.27 | 216247.44 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 151 | 152875.69 | 216270.92 | 152879.18 | 216250.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 152 | 152846.21 | 216267.31 | 152876.55 | 216269.99 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 31 | 152848.09 | 216247.61 | - | - | - | 7.50 | - |
| н28У | - | - | 152846.53 | 216267.49 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 155 | 152878.10 | 216251.63 | 152849.27 | 216247.44 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:190

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 152 | н28У | 30.12 | - | - |
| н28У | 155 | 20.24 | - | - |
| 155 | 151 | 30.11 | - | - |
| 151 | 152 | 19.27 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:190

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 594 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{594} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:191

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 49 | 152852.42 | 216208.92 | 152819.02 | 216243.77 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 153 | 152823.04 | 216206.02 | 152817.90 | 216243.73 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 154 | 152825.22 | 216185.87 | 152821.07 | 216223.04 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 155 | 152854.41 | 216189.48 | 152835.07 | 216224.63 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н29У | - | - | 152836.87 | 216225.41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 32 | - | - | 152851.90 | 216227.93 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 31 | - | - | 152850.91 | 216238.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 30 | - | - | 152849.27 | 216247.44 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 49 | 152852.42 | 216208.92 | 152819.02 | 216243.77 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:191

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 32 | 31 | 10.64 | - | - |
| н29У | 32 | 15.24 | - | - |
| 30 | 49 | 30.47 | - | - |
| 31 | 30 | 9.07 | - | - |
| 153 | 154 | 20.93 | - | - |
| 49 | 153 | 1.12 | - | - |
| 155 | н29У | 1.96 | - | - |
| 154 | 155 | 14.09 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:191

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 647 +/- 9 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{647} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:192

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 119 | 152798.76 | 216056.30 | 152768.98 | 216058.42 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 115 | 152798.32 | 216060.17 | 152767.31 | 216057.88 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 156 | 152769.03 | 216057.75 | - | - | - | 0.30 | - |
| 138 | 152771.51 | 216039.58 | 152770.18 | 216035.29 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 118 | 152800.31 | 216042.43 | 152779.17 | 216039.85 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 118 | - | - | 152800.31 | 216042.43 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 112 | - | - | 152799.41 | 216060.72 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 119 | 152798.76 | 216056.30 | 152768.98 | 216058.42 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:192

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 118 | 118 | 21.30 | - | - |
| 118 | 112 | 18.31 | - | - |
| 112 | 119 | 30.52 | - | - |
| 119 | 115 | 1.76 | - | - |
| 115 | 138 | 22.77 | - | - |
| 138 | 118 | 10.08 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:192

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 615 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:194

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 157 | 152767.99 | 216341.11 | 152765.48 | 216363.14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 158 | 152765.20 | 216360.92 | 152734.10 | 216362.06 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 159 | 152733.54 | 216355.92 | 152736.44 | 216338.72 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 160 | 152736.33 | 216336.11 | 152767.86 | 216342.00 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 157 | 152767.99 | 216341.11 | 152765.48 | 216363.14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:194

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 159 | 160 | 31.59 | - | - |
| 160 | 157 | 21.27 | - | - |
| 157 | 158 | 31.40 | - | - |
| 158 | 159 | 23.46 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:194

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 703 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{703} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:195

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 161 | 152819.80 | 215889.49 | 152852.62 | 215873.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 162 | 152821.97 | 215869.81 | 152849.38 | 215892.92 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 163 | 152851.62 | 215872.98 | 152819.27 | 215889.14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 164 | 152849.24 | 215893.35 | 152821.93 | 215870.18 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 161 | 152819.80 | 215889.49 | 152852.62 | 215873.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:195

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 163 | 164 | 19.15 | - | - |
| 164 | 161 | 30.87 | - | - |
| 161 | 162 | 19.67 | - | - |
| 162 | 163 | 30.35 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:195

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 594 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{594} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:196

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 165 | 152806.49 | 216262.57 | 152774.32 | 216280.77 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 166 | 152804.16 | 216281.37 | 152804.16 | 216283.79 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 167 | 152774.45 | 216278.61 | 152802.03 | 216302.49 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 168 | 152776.17 | 216260.67 | 152772.31 | 216299.16 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н30У | - | - | 152772.38 | 216298.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 165 | 152806.49 | 216262.57 | 152774.32 | 216280.77 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:196

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 168 | н30У | 0.64 | - | - |
| н30У | 165 | 17.86 | - | - |
| 167 | 168 | 29.91 | - | - |
| 165 | 166 | 29.99 | - | - |
| 166 | 167 | 18.82 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:196

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 559 +/- 8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{559} = 8,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:197

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 42 | 152869.74 | 216068.27 | 152871.58 | 216048.78 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 169 | 152872.15 | 216049.22 | 152874.56 | 216048.77 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 170 | 152901.30 | 216052.62 | 152879.86 | 216049.92 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 145 | 152898.94 | 216072.20 | 152901.60 | 216051.47 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 145 | - | - | 152898.56 | 216072.10 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 42 | - | - | 152869.40 | 216068.24 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 42 | 152869.74 | 216068.27 | 152871.58 | 216048.78 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:197

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 145 | 145 | 20.85 | - | - |
| 145 | 42 | 29.41 | - | - |
| 42 | 42 | 19.58 | - | - |
| 42 | 169 | 2.98 | - | - |
| 169 | 170 | 5.42 | - | - |
| 170 | 145 | 21.80 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:197

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 597 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:198

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 171 | 152745.42 | 215902.80 | 152748.53 | 215879.80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 172 | 152713.96 | 215898.29 | 152745.43 | 215902.80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 173 | 152716.35 | 215877.71 | 152713.54 | 215898.41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 45 | 152748.06 | 215881.70 | 152715.97 | 215882.32 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н31У | - | - | 152715.08 | 215882.15 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н32У | - | - | 152715.61 | 215876.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н33У | - | - | 152716.54 | 215877.03 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 171 | 152745.42 | 215902.80 | 152748.53 | 215879.80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:198

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н31У | н32У | 5.28 | - | - |
| н32У | н33У | 0.94 | - | - |
| н33У | 171 | 32.11 | - | - |
| 45 | н31У | 0.91 | - | - |
| 171 | 172 | 23.21 | - | - |
| 172 | 173 | 32.19 | - | - |
| 173 | 45 | 16.27 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:198

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 723 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{723} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:203

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 174 | 152872.04 | 216310.99 | 152841.83 | 216307.32 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 175 | 152869.66 | 216332.79 | 152871.87 | 216310.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 147 | 152838.95 | 216329.70 | 152869.86 | 216324.14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 176 | 152841.39 | 216307.50 | 152870.09 | 216328.83 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н34У | - | - | 152869.06 | 216334.06 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 147 | - | - | 152838.64 | 216330.68 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 174 | 152872.04 | 216310.99 | 152841.83 | 216307.32 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:203

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 176 | н34У | 5.33 | - | - |
| н34У | 147 | 30.61 | - | - |
| 147 | 174 | 23.58 | - | - |
| 174 | 175 | 30.23 | - | - |
| 175 | 147 | 13.58 | - | - |
| 147 | 176 | 4.70 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:203

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 715 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{715} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:204

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 169 | 152872.15 | 216049.22 | 152841.67 | 216043.19 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 177 | 152841.30 | 216045.54 | 152843.89 | 216025.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 178 | 152843.57 | 216025.99 | 152874.05 | 216028.35 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 179 | 152873.87 | 216028.86 | 152871.58 | 216048.78 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н35У | - | - | 152851.37 | 216045.45 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 169 | 152872.15 | 216049.22 | 152841.67 | 216043.19 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:204

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 179 | н35У | 20.48 | - | - |
| н35У | 169 | 9.96 | - | - |
| 178 | 179 | 20.58 | - | - |
| 169 | 177 | 17.83 | - | - |
| 177 | 178 | 30.29 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:204

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 589 +/- 8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:205

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 42 | 152869.74 | 216068.27 | 152838.45 | 216064.39 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 41 | 152839.04 | 216065.06 | 152841.67 | 216043.19 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 177 | 152841.30 | 216045.54 | 152851.37 | 216045.45 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 169 | 152872.15 | 216049.22 | 152871.58 | 216048.78 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 42 | - | - | 152869.40 | 216068.24 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 41 | - | - | 152852.13 | 216065.67 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 42 | 152869.74 | 216068.27 | 152838.45 | 216064.39 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:205

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 169 | 42 | 19.58 | - | - |
| 42 | 41 | 17.46 | - | - |
| 41 | 42 | 13.74 | - | - |
| 42 | 41 | 21.44 | - | - |
| 41 | 177 | 9.96 | - | - |
| 177 | 169 | 20.48 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:205

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 618 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:208

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 37 | 152867.29 | 216088.38 | 152867.45 | 216087.96 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 146 | 152896.57 | 216091.87 | 152878.28 | 216089.94 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 180 | 152894.04 | 216111.72 | 152884.44 | 216089.86 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 38 | 152864.97 | 216108.01 | 152897.24 | 216091.48 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н36У | - | - | 152894.82 | 216111.46 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 38 | - | - | 152864.97 | 216108.01 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 37 | 152867.29 | 216088.38 | 152867.45 | 216087.96 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:208

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 38 | н36У | 20.13 | - | - |
| н36У | 38 | 30.05 | - | - |
| 38 | 37 | 20.20 | - | - |
| 37 | 146 | 11.01 | - | - |
| 146 | 180 | 6.16 | - | - |
| 180 | 38 | 12.90 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:208

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 600 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:209

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 181 | 152854.46 | 215933.50 | 152854.46 | 215933.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 182 | 152856.69 | 215914.04 | 152856.69 | 215914.04 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 7 | 152886.52 | 215917.78 | 152886.52 | 215917.78 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | 152884.19 | 215938.43 | 152884.50 | 215937.06 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 181 | 152854.46 | 215933.50 | 152854.46 | 215933.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:209

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | 6 | 19.39 | - | - |
| 6 | 181 | 30.25 | - | - |
| 181 | 182 | 19.59 | - | - |
| 182 | 7 | 30.06 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:209

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 588 +/- 8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{588} = 8.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:210

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 183 | 152800.81 | 216302.48 | 152772.31 | 216299.16 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 184 | 152771.72 | 216299.59 | 152802.03 | 216302.49 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 185 | 152773.34 | 216280.62 | 152799.49 | 216323.70 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 167 | 152774.45 | 216278.61 | 152769.93 | 216320.60 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 166 | 152804.16 | 216281.37 | - | - | - | 0.30 | - |
| 183 | 152800.81 | 216302.48 | 152772.31 | 216299.16 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:210

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 185 | 167 | 29.72 | - | - |
| 167 | 183 | 21.57 | - | - |
| 183 | 184 | 29.91 | - | - |
| 184 | 185 | 21.36 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:210

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 640 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:212

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 186 | 152728.81 | 216290.36 | 152699.10 | 216292.34 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 187 | 152726.42 | 216310.91 | 152729.98 | 216296.22 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 127 | 152697.47 | 216309.26 | 152728.30 | 216315.36 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 134 | 152699.78 | 216288.38 | 152697.50 | 216312.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 186 | 152728.81 | 216290.36 | 152699.10 | 216292.34 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:212

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 127 | 134 | 30.96 | - | - |
| 134 | 186 | 19.89 | - | - |
| 186 | 187 | 31.12 | - | - |
| 187 | 127 | 19.21 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:212

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 607 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:214

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 188 | 152760.52 | 216034.39 | 152728.50 | 216049.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 189 | 152758.31 | 216054.14 | 152731.81 | 216030.09 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 16 | 152727.89 | 216049.87 | 152761.18 | 216034.58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 190 | 152729.95 | 216029.80 | 152758.31 | 216054.14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 188 | 152760.52 | 216034.39 | 152728.50 | 216049.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:214

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16 | 190 | 19.77 | - | - |
| 190 | 188 | 30.11 | - | - |
| 188 | 189 | 20.08 | - | - |
| 189 | 16 | 29.71 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:214

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 596 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{596} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:217

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 17 | 152696.96 | 216045.62 | 152696.96 | 216045.62 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 16 | 152727.89 | 216049.87 | 152728.50 | 216049.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 144 | 152724.83 | 216070.57 | 152726.27 | 216069.74 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 191 | 152694.84 | 216066.38 | 152694.80 | 216064.86 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 17 | 152696.96 | 216045.62 | 152696.96 | 216045.62 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:217

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 144 | 191 | 31.85 | - | - |
| 191 | 17 | 19.36 | - | - |
| 17 | 16 | 31.83 | - | - |
| 16 | 144 | 19.96 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:217

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 626 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:224

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 7 | 152886.52 | 215917.78 | 152888.79 | 215897.95 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 109 | 152888.79 | 215897.95 | 152918.89 | 215901.27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 192 | 152919.69 | 215901.32 | 152916.48 | 215920.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 8 | 152915.90 | 215922.50 | 152886.52 | 215917.78 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н37У | - | - | 152886.52 | 215909.64 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 7 | 152886.52 | 215917.78 | 152888.79 | 215897.95 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:224

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 8 | н37У | 8.14 | - | - |
| н37У | 7 | 11.91 | - | - |
| 192 | 8 | 30.12 | - | - |
| 7 | 109 | 30.28 | - | - |
| 109 | 192 | 19.78 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:224

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 609 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:234

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 55 | 152879.70 | 215977.74 | 152846.62 | 216001.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 193 | 152876.96 | 216005.25 | 152848.32 | 215987.27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 194 | 152846.62 | 216001.50 | 152847.11 | 215987.04 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 85 | 152850.12 | 215974.61 | 152847.68 | 215983.85 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н38У | - | - | 152848.88 | 215983.95 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 85 | - | - | 152850.12 | 215974.61 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 58 | - | - | 152879.98 | 215977.55 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н15У | - | - | 152876.99 | 216005.76 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 55 | 152879.70 | 215977.74 | 152846.62 | 216001.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:234

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 85 | 58 | 30.00 | - | - |
| н38У | 85 | 9.42 | - | - |
| н15У | 55 | 30.67 | - | - |
| 58 | н15У | 28.37 | - | - |
| 193 | 194 | 1.23 | - | - |
| 55 | 193 | 14.33 | - | - |
| 85 | н38У | 1.20 | - | - |
| 194 | 85 | 3.24 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:234

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 847 +/- 10 |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{847} = 10,00$ |
| 3 | Иные сведения | |
| | | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:237

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 195 | 152830.61 | 215806.50 | 152827.61 | 215818.76 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 196 | 152828.55 | 215824.50 | 152796.76 | 215815.13 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 197 | 152795.89 | 215820.36 | 152798.46 | 215799.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 198 | 152798.00 | 215802.17 | 152828.98 | 215805.10 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 195 | 152830.61 | 215806.50 | 152827.61 | 215818.76 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:237

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 197 | 198 | 30.99 | - | - |
| 198 | 195 | 13.73 | - | - |
| 195 | 196 | 31.06 | - | - |
| 196 | 197 | 15.51 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:237

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 453 +/- 7 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{453} = 7.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:238

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 125 | 152824.10 | 216102.87 | 152794.33 | 216101.00 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 199 | 152823.91 | 216104.15 | 152825.19 | 216104.51 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 200 | 152821.89 | 216121.64 | 152822.49 | 216122.97 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 201 | 152792.20 | 216118.07 | 152792.45 | 216119.64 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 124 | 152793.91 | 216099.35 | - | - | - | 0 | - |
| 125 | 152824.10 | 216102.87 | 152794.33 | 216101.00 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:238

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 200 | 201 | 30.22 | - | - |
| 201 | 125 | 18.73 | - | - |
| 125 | 199 | 31.06 | - | - |
| 199 | 200 | 18.66 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:238

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 573 +/- 8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{573} = 8,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:240

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 202 | 152780.63 | 216217.11 | 152748.58 | 216233.25 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 203 | 152778.44 | 216237.35 | 152750.91 | 216213.33 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 204 | 152748.58 | 216233.25 | 152780.49 | 216217.62 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 205 | 152750.89 | 216213.89 | 152778.44 | 216237.35 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н39У | - | - | 152774.52 | 216236.48 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н40У | - | - | 152771.84 | 216235.58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 202 | 152780.63 | 216217.11 | 152748.58 | 216233.25 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:240

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 205 | н39У | 4.02 | - | - |
| н39У | н40У | 2.83 | - | - |
| н40У | 202 | 23.38 | - | - |
| 202 | 203 | 20.06 | - | - |
| 203 | 204 | 29.89 | - | - |
| 204 | 205 | 19.84 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:240

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 586 +/- 8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{586} = 8,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:241

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 161 | 152819.80 | 215889.49 | 152788.58 | 215885.39 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 206 | 152817.89 | 215908.54 | - | - | - | 0 | - |
| 207 | 152787.34 | 215904.65 | - | - | - | 0 | - |
| 208 | 152789.00 | 215886.03 | 152819.27 | 215889.14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н41У | - | - | 152817.09 | 215908.67 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н42У | - | - | 152816.79 | 215911.06 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н43У | - | - | 152802.24 | 215910.07 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н44У | - | - | 152802.59 | 215904.07 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н45У | - | - | 152785.87 | 215901.96 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 161 | 152819.80 | 215889.49 | 152788.58 | 215885.39 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:241

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н43У | н44У | 6.01 | - | - |
| н44У | н45У | 16.85 | - | - |
| н45У | 161 | 16.79 | - | - |
| н42У | н43У | 14.58 | - | - |
| 161 | 208 | 30.92 | - | - |
| 208 | н41У | 19.65 | - | - |
| н41У | н42У | 2.41 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:241

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ² | 610 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{610}=9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:242

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 152 | 152846.21 | 216267.31 | 152807.60 | 216328.54 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 209 | 152844.21 | 216286.93 | 152810.96 | 216303.41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 210 | 152813.78 | 216283.13 | 152841.83 | 216307.32 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 211 | 152816.34 | 216263.55 | 152838.64 | 216330.68 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н27У | - | - | 152812.91 | 216327.41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 152 | 152846.21 | 216267.31 | 152807.60 | 216328.54 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:242

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 211 | н27У | 25.94 | - | - |
| н27У | 152 | 5.43 | - | - |
| 210 | 211 | 23.58 | - | - |
| 152 | 209 | 25.35 | - | - |
| 209 | 210 | 31.12 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:242

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 737 +/- 10 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{737} = 10.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:243

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 212 | 152739.66 | 216210.79 | 152709.40 | 216210.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 213 | 152737.11 | 216230.94 | 152739.42 | 216213.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 214 | 152736.04 | 216230.82 | 152736.75 | 216232.85 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 95 | 152707.52 | 216227.22 | 152707.64 | 216228.48 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 215 | 152709.40 | 216210.53 | - | - | - | 0 | - |
| 64 | 152709.48 | 216207.51 | - | - | - | 0 | - |
| 212 | 152739.66 | 216210.79 | 152709.40 | 216210.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:243

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 214 | 95 | 29.44 | - | - |
| 95 | 212 | 18.05 | - | - |
| 212 | 213 | 30.20 | - | - |
| 213 | 214 | 19.20 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:243

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 555 +/- 8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{555} = 8,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:244

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 216 | 152770.03 | 215952.99 | 152739.42 | 215947.00 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 217 | 152767.98 | 215971.67 | 152771.98 | 215952.03 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 218 | 152737.55 | 215966.89 | - | - | - | 0.50 | - |
| 219 | 152739.42 | 215947.00 | - | - | - | 0.50 | - |
| н46У | - | - | 152769.74 | 215969.03 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н47У | - | - | 152738.23 | 215964.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н48У | - | - | 152738.18 | 215962.56 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 216 | 152770.03 | 215952.99 | 152739.42 | 215947.00 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:244

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н47У | н48У | 2.28 | - | - |
| н48У | 216 | 15.61 | - | - |
| н46У | н47У | 31.79 | - | - |
| 216 | 217 | 32.95 | - | - |
| 217 | н46У | 17.15 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:244

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 568 +/- 8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:245

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 220 | 152751.10 | 216114.72 | 152723.40 | 216089.54 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 221 | 152720.44 | 216111.16 | 152753.69 | 216092.80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 143 | 152722.74 | 216089.40 | 152750.95 | 216114.70 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 222 | 152753.46 | 216094.81 | 152721.33 | 216111.10 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 220 | 152751.10 | 216114.72 | 152723.40 | 216089.54 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:245

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 143 | 222 | 29.84 | - | - |
| 222 | 220 | 21.66 | - | - |
| 220 | 221 | 30.46 | - | - |
| 221 | 143 | 22.07 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:245

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 659 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:246

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 219 | 152739.42 | 215947.00 | 152708.97 | 215942.05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 223 | 152737.55 | 215966.94 | - | - | - | 0.50 | - |
| 224 | 152706.71 | 215961.59 | - | - | - | 0.50 | - |
| 225 | 152708.97 | 215942.05 | - | - | - | 0.50 | - |
| 219 | - | - | 152739.42 | 215947.00 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н48У | - | - | 152738.18 | 215962.56 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н49У | - | - | 152707.05 | 215958.75 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 219 | 152739.42 | 215947.00 | 152708.97 | 215942.05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:246

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н48У | н49У | 31.36 | - | - |
| н49У | 219 | 16.81 | - | - |
| 219 | 219 | 30.85 | - | - |
| 219 | н48У | 15.61 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:246

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 504 +/- 8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{504} = 8.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:247

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 200 | 152821.89 | 216121.64 | 152792.45 | 216119.64 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 226 | 152819.54 | 216139.76 | 152822.49 | 216122.97 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 227 | 152790.12 | 216136.46 | 152820.50 | 216142.37 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 201 | 152792.20 | 216118.07 | 152790.33 | 216139.82 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 200 | 152821.89 | 216121.64 | 152792.45 | 216119.64 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:247

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 227 | 201 | 30.28 | - | - |
| 201 | 200 | 20.29 | - | - |
| 200 | 226 | 30.22 | - | - |
| 226 | 227 | 19.50 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:247

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 602 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:248

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 228 | 152723.58 | 216334.74 | 152694.43 | 216336.99 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 229 | 152720.66 | 216359.84 | 152726.40 | 216339.00 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 230 | 152691.93 | 216359.25 | 152724.29 | 216361.32 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 231 | 152694.73 | 216334.11 | 152692.44 | 216359.56 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 228 | 152723.58 | 216334.74 | 152694.43 | 216336.99 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:248

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 230 | 231 | 31.90 | - | - |
| 231 | 228 | 22.66 | - | - |
| 228 | 229 | 32.03 | - | - |
| 229 | 230 | 22.42 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:248

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 720 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{720} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:249

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 232 | 152925.85 | 215834.16 | 152898.99 | 215830.26 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 54 | 152922.44 | 215861.76 | 152927.37 | 215833.06 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 53 | 152893.31 | 215859.01 | 152923.62 | 215860.87 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 233 | 152894.15 | 215835.45 | 152893.72 | 215857.79 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 234 | 152899.27 | 215830.78 | 152896.22 | 215835.65 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 232 | 152925.85 | 215834.16 | 152898.99 | 215830.26 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:249

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 233 | 234 | 22.28 | - | - |
| 234 | 232 | 6.06 | - | - |
| 53 | 233 | 30.06 | - | - |
| 232 | 54 | 28.52 | - | - |
| 54 | 53 | 28.06 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:249

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 843 +/- 10 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{843} = 10.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:250

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 175 | 152869.66 | 216332.79 | 152838.64 | 216330.68 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 235 | 152865.77 | 216361.63 | - | - | - | 0.50 | - |
| 236 | 152861.89 | 216365.64 | - | - | - | 0.50 | - |
| 237 | 152834.82 | 216367.25 | 152869.06 | 216334.06 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 148 | 152836.89 | 216347.58 | 152866.27 | 216357.41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 147 | 152838.95 | 216329.70 | 152864.96 | 216361.18 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н50У | - | - | 152862.72 | 216363.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н51У | - | - | 152860.28 | 216365.03 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н52У | - | - | 152834.85 | 216366.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 148 | - | - | 152836.80 | 216348.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 175 | 152869.66 | 216332.79 | 152838.64 | 216330.68 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:250

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н51У | н52У | 25.46 | - | - |
| н50У | н51У | 2.87 | - | - |
| 148 | 175 | 18.12 | - | - |
| н52У | 148 | 17.57 | - | - |
| 237 | 148 | 23.52 | - | - |
| 175 | 237 | 30.61 | - | - |
| 147 | н50У | 3.24 | - | - |
| 148 | 147 | 3.99 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:250

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ² | 1000 +/- 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:251

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 238 | 152701.98 | 216268.51 | 152701.58 | 216272.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 134 | 152699.78 | 216288.38 | 152699.13 | 216290.75 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н137У | 152669.96 | 216285.09 | 152666.64 | 216287.87 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 239 | 152672.16 | 216265.21 | 152667.40 | 216278.25 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н53У | - | - | 152669.68 | 216278.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н54У | - | - | 152670.35 | 216267.97 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 238 | 152701.98 | 216268.51 | 152701.58 | 216272.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:251

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 239 | н53У | 2.30 | - | - |
| н53У | н54У | 10.57 | - | - |
| н54У | 238 | 31.51 | - | - |
| 238 | 134 | 18.74 | - | - |
| 134 | н137У | 32.62 | - | - |
| н137У | 239 | 9.65 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:251

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 622 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:252

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 240 | 152767.86 | 216342.00 | 152767.86 | 216342.00 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 241 | 152797.42 | 216345.04 | 152797.02 | 216344.93 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 242 | 152795.26 | 216366.04 | 152794.85 | 216364.58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 243 | 152764.99 | 216362.92 | 152765.48 | 216363.14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 158 | 152765.20 | 216360.92 | - | - | - | 0.50 | - |
| 240 | 152767.86 | 216342.00 | 152767.86 | 216342.00 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:252

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 242 | 243 | 29.41 | - | - |
| 243 | 240 | 21.27 | - | - |
| 240 | 241 | 29.31 | - | - |
| 241 | 242 | 19.77 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:252

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 602 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:253

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 244 | 152740.39 | 216192.17 | 152711.78 | 216190.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 245 | 152738.54 | 216209.97 | 152741.72 | 216194.56 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 64 | 152709.48 | 216207.51 | 152739.42 | 216213.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 63 | 152711.29 | 216190.38 | 152709.40 | 216210.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 244 | 152740.39 | 216192.17 | 152711.78 | 216190.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:253

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64 | 63 | 30.20 | - | - |
| 63 | 244 | 20.16 | - | - |
| 244 | 245 | 30.21 | - | - |
| 245 | 64 | 19.42 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:253

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 598 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{598} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:254

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 196 | 152828.55 | 215824.50 | 152794.94 | 215836.51 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 80 | 152825.81 | 215847.66 | 152795.57 | 215824.69 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 79 | 152793.13 | 215844.06 | 152796.76 | 215815.13 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 197 | 152795.89 | 215820.36 | 152827.61 | 215818.76 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н55У | - | - | 152826.28 | 215828.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 82 | - | - | 152825.11 | 215839.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 196 | 152828.55 | 215824.50 | 152794.94 | 215836.51 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:254

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 197 | н55У | 10.23 | - | - |
| н55У | 82 | 11.00 | - | - |
| 82 | 196 | 30.35 | - | - |
| 196 | 80 | 11.84 | - | - |
| 80 | 79 | 9.63 | - | - |
| 79 | 197 | 31.06 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:254

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 658 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:255

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 151 | 152875.69 | 216270.92 | 152846.53 | 216267.49 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 246 | 152874.08 | 216290.48 | - | - | - | 0.50 | - |
| 209 | 152844.21 | 216286.93 | - | - | - | 0.50 | - |
| 152 | 152846.21 | 216267.31 | - | - | - | 0.50 | - |
| 152 | - | - | 152876.55 | 216269.99 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н56У | - | - | 152874.52 | 216290.22 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н57У | - | - | 152843.90 | 216286.58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 151 | 152875.69 | 216270.92 | 152846.53 | 216267.49 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:255

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н56У | н57У | 30.84 | - | - |
| н57У | 151 | 19.27 | - | - |
| 151 | 152 | 30.12 | - | - |
| 152 | н56У | 20.33 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:255

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 603 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:256

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 168 | 152776.17 | 216260.67 | 152743.04 | 216277.60 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 247 | 152774.27 | 216273.20 | 152745.44 | 216256.67 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 248 | 152773.36 | 216280.47 | 152764.30 | 216259.48 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 249 | 152743.85 | 216277.35 | 152771.74 | 216260.14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 250 | 152745.94 | 216256.35 | 152774.08 | 216259.58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н58У | - | - | 152776.21 | 216259.79 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 165 | - | - | 152774.32 | 216280.77 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н59У | - | - | 152756.54 | 216279.33 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 168 | 152776.17 | 216260.67 | 152743.04 | 216277.60 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:256

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н58У | 165 | 21.06 | - | - |
| 250 | н58У | 2.14 | - | - |
| н59У | 168 | 13.61 | - | - |
| 165 | н59У | 17.84 | - | - |
| 247 | 248 | 19.07 | - | - |
| 168 | 247 | 21.07 | - | - |
| 249 | 250 | 2.41 | - | - |
| 248 | 249 | 7.47 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:256

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 647 +/- 9 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{647} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:257

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 251 | 152772.06 | 216300.24 | 152772.31 | 216299.16 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 252 | 152770.78 | 216312.60 | 152769.93 | 216320.60 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 253 | 152769.91 | 216320.88 | 152739.31 | 216315.88 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 254 | 152739.64 | 216317.12 | 152740.78 | 216295.86 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 255 | 152741.79 | 216296.49 | 152772.38 | 216298.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 251 | 152772.06 | 216300.24 | 152772.31 | 216299.16 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:257

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 254 | 255 | 31.71 | - | - |
| 255 | 251 | 0.64 | - | - |
| 253 | 254 | 20.07 | - | - |
| 251 | 252 | 21.57 | - | - |
| 252 | 253 | 30.98 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:257

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 662 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{662} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:258

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 256 | 152785.04 | 216179.49 | 152753.21 | 216194.49 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 102 | 152783.31 | 216192.61 | - | - | - | 0.50 | - |
| 257 | 152782.51 | 216198.51 | 152754.97 | 216175.55 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 258 | 152753.21 | 216194.49 | 152785.39 | 216179.55 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 259 | 152755.68 | 216175.68 | 152782.51 | 216198.51 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 256 | 152785.04 | 216179.49 | 152753.21 | 216194.49 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:258

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 258 | 259 | 19.18 | - | - |
| 259 | 256 | 29.57 | - | - |
| 256 | 257 | 19.02 | - | - |
| 257 | 258 | 30.68 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:258

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 575 +/- 8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{575} = 8,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:259

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 260 | 152748.68 | 216134.80 | 152748.56 | 216136.32 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 261 | 152745.19 | 216154.36 | 152745.50 | 216158.97 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 262 | 152715.72 | 216151.95 | 152716.14 | 216154.80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 263 | 152717.86 | 216131.32 | 152716.00 | 216151.12 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н60У | - | - | 152718.61 | 216132.10 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 260 | 152748.68 | 216134.80 | 152748.56 | 216136.32 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:259

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 263 | н60У | 19.20 | - | - |
| н60У | 260 | 30.25 | - | - |
| 262 | 263 | 3.68 | - | - |
| 260 | 261 | 22.86 | - | - |
| 261 | 262 | 29.65 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:259

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 690 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:260

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 31 | 152848.09 | 216247.61 | 152816.28 | 216263.70 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 152 | 152846.21 | 216267.31 | 152819.02 | 216243.77 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 211 | 152816.34 | 216263.55 | 152849.27 | 216247.44 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 264 | 152819.04 | 216244.16 | 152846.53 | 216267.49 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 31 | 152848.09 | 216247.61 | 152816.28 | 216263.70 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:260

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 211 | 264 | 20.24 | - | - |
| 264 | 31 | 30.49 | - | - |
| 31 | 152 | 20.12 | - | - |
| 152 | 211 | 30.47 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:260

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 615 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:261

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 180 | 152894.04 | 216111.72 | 152894.82 | 216111.46 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 265 | 152892.02 | 216131.88 | 152892.75 | 216131.05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 135 | 152862.02 | 216128.37 | 152862.85 | 216127.97 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 38 | 152864.97 | 216108.01 | 152864.97 | 216108.01 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 180 | 152894.04 | 216111.72 | 152894.82 | 216111.46 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:261

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 135 | 38 | 20.07 | - | - |
| 38 | 180 | 30.05 | - | - |
| 180 | 265 | 19.70 | - | - |
| 265 | 135 | 30.06 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:261

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 598 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{598} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:262

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 266 | 152790.33 | 216139.82 | 152756.61 | 216157.62 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 267 | 152788.33 | 216153.97 | 152758.87 | 216135.80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 268 | 152787.45 | 216160.86 | 152790.33 | 216139.82 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 269 | 152757.89 | 216156.88 | 152787.67 | 216159.59 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 270 | 152760.77 | 216135.67 | 152772.69 | 216158.40 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 266 | 152790.33 | 216139.82 | 152756.61 | 216157.62 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:262

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 269 | 270 | 15.03 | - | - |
| 270 | 266 | 16.10 | - | - |
| 268 | 269 | 19.95 | - | - |
| 266 | 267 | 21.94 | - | - |
| 267 | 268 | 31.72 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:262

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 654 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:263

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 271 | 152903.39 | 216031.65 | 152874.05 | 216028.35 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 272 | 152900.87 | 216052.57 | 152903.63 | 216030.80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 169 | 152872.15 | 216049.22 | 152901.60 | 216051.47 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 179 | 152873.87 | 216028.86 | 152879.86 | 216049.92 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 169 | - | - | 152874.56 | 216048.77 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 42 | - | - | 152871.58 | 216048.78 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 271 | 152903.39 | 216031.65 | 152874.05 | 216028.35 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:263

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 179 | 169 | 5.42 | - | - |
| 169 | 42 | 2.98 | - | - |
| 42 | 271 | 20.58 | - | - |
| 271 | 272 | 29.68 | - | - |
| 272 | 169 | 20.77 | - | - |
| 169 | 179 | 21.80 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:263

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 622 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:264

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 273 | 152731.05 | 216271.49 | 152731.91 | 216277.14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 186 | 152728.81 | 216290.36 | 152729.98 | 216296.22 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 134 | 152699.78 | 216288.38 | 152699.10 | 216292.34 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 238 | 152701.98 | 216268.51 | 152699.13 | 216290.75 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 238 | - | - | 152701.58 | 216272.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 273 | 152731.05 | 216271.49 | 152731.91 | 216277.14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:264

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 238 | 238 | 18.74 | - | - |
| 238 | 273 | 30.73 | - | - |
| 134 | 238 | 1.59 | - | - |
| 273 | 186 | 19.18 | - | - |
| 186 | 134 | 31.12 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:264

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 612 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:265

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 127 | 152697.47 | 216309.26 | 152697.50 | 216312.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 231 | 152694.73 | 216334.11 | 152694.43 | 216336.99 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 274 | 152665.08 | 216330.68 | 152665.21 | 216333.70 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 128 | 152667.72 | 216306.15 | 152667.34 | 216308.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 127 | 152697.47 | 216309.26 | 152697.50 | 216312.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:265

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 274 | 128 | 24.95 | - | - |
| 128 | 127 | 30.34 | - | - |
| 127 | 231 | 25.01 | - | - |
| 231 | 274 | 29.40 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:265

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 746 +/- 10 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{746} = 10.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:266

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 34 | 152754.37 | 215822.17 | 152723.51 | 215817.56 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 33 | 152751.85 | 215841.60 | 152754.21 | 215822.01 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 275 | 152721.14 | 215837.32 | 152752.22 | 215841.59 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 27 | 152723.51 | 215817.56 | 152721.02 | 215837.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 34 | 152754.37 | 215822.17 | 152723.51 | 215817.56 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:266

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 275 | 27 | 31.42 | - | - |
| 27 | 34 | 20.43 | - | - |
| 34 | 33 | 31.02 | - | - |
| 33 | 275 | 19.68 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:266

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 626 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:267

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 214 | 152736.04 | 216230.82 | 152704.79 | 216250.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н20У | - | - | 152705.09 | 216248.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н19У | - | - | 152707.38 | 216230.47 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 276 | 152733.69 | 216251.86 | 152707.64 | 216228.48 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 96 | 152705.17 | 216248.18 | 152736.75 | 216232.85 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 95 | 152707.52 | 216227.22 | 152734.11 | 216255.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 214 | 152736.04 | 216230.82 | 152704.79 | 216250.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:267

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 276 | 96 | 29.44 | - | - |
| 96 | 95 | 23.01 | - | - |
| 95 | 214 | 29.78 | - | - |
| 214 | н20У | 2.37 | - | - |
| н20У | н19У | 17.85 | - | - |
| н19У | 276 | 2.01 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:267

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 669 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{669} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:285

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 187 | 152726.42 | 216310.91 | 152728.30 | 216315.36 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 277 | 152724.27 | 216334.75 | 152726.40 | 216339.00 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 278 | 152694.77 | 216333.30 | 152694.43 | 216336.99 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 127 | 152697.47 | 216309.26 | 152697.50 | 216312.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 187 | 152726.42 | 216310.91 | 152728.30 | 216315.36 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:285

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 278 | 127 | 25.01 | - | - |
| 127 | 187 | 30.96 | - | - |
| 187 | 277 | 23.72 | - | - |
| 277 | 278 | 32.03 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:285

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 767 +/- 10 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{767} = 10.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:286

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 279 | 152772.30 | 215932.10 | 152774.21 | 215932.31 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 280 | 152770.12 | 215951.99 | 152771.98 | 215952.03 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 281 | 152739.40 | 215946.96 | 152739.42 | 215947.00 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 282 | 152742.55 | 215925.61 | 152742.57 | 215925.65 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 279 | 152772.30 | 215932.10 | 152774.21 | 215932.31 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:286

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 281 | 282 | 21.58 | - | - |
| 282 | 279 | 32.33 | - | - |
| 279 | 280 | 19.85 | - | - |
| 280 | 281 | 32.95 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:286

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 675 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{675} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:288

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 283 | 152799.01 | 216323.65 | 152769.93 | 216320.60 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 284 | 152799.49 | 216323.70 | 152799.49 | 216323.70 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н52У | 152797.42 | 216345.04 | 152797.02 | 216344.93 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 240 | 152767.86 | 216342.00 | 152767.86 | 216342.00 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 157 | 152767.99 | 216341.11 | - | - | - | 0.50 | - |
| 285 | 152769.93 | 216320.60 | - | - | - | 0.50 | - |
| 283 | 152799.01 | 216323.65 | 152769.93 | 216320.60 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:288

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н52У | 240 | 29.31 | - | - |
| 240 | 283 | 21.50 | - | - |
| 283 | 284 | 29.72 | - | - |
| 284 | н52У | 21.37 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:288

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 633 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{633} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:289

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 276 | 152733.69 | 216251.86 | 152734.11 | 216255.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н78У | 152731.05 | 216271.49 | 152731.91 | 216277.14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 402 | 152701.98 | 216268.51 | 152701.58 | 216272.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 96 | 152705.17 | 216248.18 | 152705.04 | 216253.05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 98 | - | - | 152704.79 | 216250.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 276 | 152733.69 | 216251.86 | 152734.11 | 216255.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:289

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 96 | 98 | 2.54 | - | - |
| 98 | 276 | 29.78 | - | - |
| 402 | 96 | 19.43 | - | - |
| 276 | н78У | 21.54 | - | - |
| н78У | 402 | 30.73 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:289

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 649 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:291

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 189 | 152758.31 | 216054.14 | 152728.50 | 216049.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 141 | 152755.85 | 216074.77 | 152758.31 | 216054.14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 144 | 152724.83 | 216070.57 | 152756.01 | 216073.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 16 | 152727.89 | 216049.87 | 152726.27 | 216069.74 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 189 | 152758.31 | 216054.14 | 152728.50 | 216049.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:291

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 144 | 16 | 30.03 | - | - |
| 16 | 189 | 19.96 | - | - |
| 189 | 141 | 30.11 | - | - |
| 141 | 144 | 19.89 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:291

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 599 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:290

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 286 | 152808.62 | 216241.58 | 152780.49 | 216217.62 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 203 | 152778.44 | 216237.35 | 152810.99 | 216221.45 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 287 | 152780.64 | 216217.11 | 152808.62 | 216241.58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 288 | 152810.88 | 216221.10 | 152778.44 | 216237.35 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 286 | 152808.62 | 216241.58 | 152780.49 | 216217.62 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:290

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 287 | 288 | 30.47 | - | - |
| 288 | 286 | 19.84 | - | - |
| 286 | 203 | 30.74 | - | - |
| 203 | 287 | 20.27 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:290

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 614 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:292

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 165 | 152806.49 | 216262.57 | 152776.21 | 216259.79 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 168 | 152776.17 | 216260.67 | 152806.49 | 216262.57 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 203 | 152778.44 | 216237.35 | 152804.16 | 216283.79 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 286 | 152808.62 | 216241.58 | 152774.32 | 216280.77 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 165 | 152806.49 | 216262.57 | 152776.21 | 216259.79 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:292

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 203 | 286 | 29.99 | - | - |
| 286 | 165 | 21.06 | - | - |
| 165 | 168 | 30.41 | - | - |
| 168 | 203 | 21.35 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:292

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 640 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:293

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 185 | 152773.34 | 216280.62 | 152772.38 | 216298.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 184 | 152771.72 | 216299.59 | 152740.78 | 216295.86 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 289 | 152741.45 | 216295.83 | 152742.39 | 216279.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 249 | 152743.85 | 216277.35 | 152743.04 | 216277.60 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н59У | - | - | 152756.54 | 216279.33 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 165 | - | - | 152774.32 | 216280.77 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 185 | 152773.34 | 216280.62 | 152772.38 | 216298.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:293

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 249 | н59У | 13.61 | - | - |
| н59У | 165 | 17.84 | - | - |
| 165 | 185 | 17.86 | - | - |
| 185 | 184 | 31.71 | - | - |
| 184 | 289 | 16.23 | - | - |
| 289 | 249 | 2.21 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:293

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 570 +/- 8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{570} = 8,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:294

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 144 | 152724.83 | 216070.57 | 152694.80 | 216064.86 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 143 | 152722.74 | 216089.40 | 152726.27 | 216069.74 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 290 | 152692.97 | 216085.30 | 152723.40 | 216089.54 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 191 | 152694.84 | 216066.38 | 152692.63 | 216084.83 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 144 | 152724.83 | 216070.57 | 152694.80 | 216064.86 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:294

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 290 | 191 | 31.13 | - | - |
| 191 | 144 | 20.09 | - | - |
| 144 | 143 | 31.85 | - | - |
| 143 | 290 | 20.01 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:294

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 631 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{631} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:295

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 96 | 152705.17 | 216248.18 | 152705.04 | 216253.05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 291 | 152701.98 | 216268.00 | 152701.58 | 216272.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 239 | 152672.16 | 216265.21 | - | - | - | 0.50 | - |
| н54У | - | - | 152670.35 | 216267.97 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 97 | 152674.81 | 216244.39 | 152669.36 | 216267.74 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н22У | - | - | 152671.84 | 216247.76 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 96 | 152705.17 | 216248.18 | 152705.04 | 216253.05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:295

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 97 | н22У | 20.13 | - | - |
| н22У | 96 | 33.62 | - | - |
| н54У | 97 | 1.02 | - | - |
| 96 | 291 | 19.43 | - | - |
| 291 | н54У | 31.51 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:295

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 655 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:296

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 20 | 152751.84 | 215841.60 | 152721.02 | 215837.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 292 | 152749.53 | 215860.69 | 152752.22 | 215841.59 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 293 | 152718.94 | 215857.20 | 152750.10 | 215860.67 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 294 | 152721.12 | 215837.53 | - | - | - | 0.50 | - |
| н61У | - | - | 152718.58 | 215856.93 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 20 | 152751.84 | 215841.60 | 152721.02 | 215837.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:296

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 293 | н61У | 31.74 | - | - |
| н61У | 20 | 19.25 | - | - |
| 20 | 292 | 31.42 | - | - |
| 292 | 293 | 19.20 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:296

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 607 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:297

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 295 | 152720.27 | 216111.22 | 152689.56 | 216107.05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 296 | 152717.89 | 216131.27 | 152721.33 | 216111.10 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 297 | 152687.95 | 216127.95 | 152718.61 | 216132.10 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 298 | 152690.43 | 216107.10 | 152687.32 | 216126.83 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 295 | 152720.27 | 216111.22 | 152689.56 | 216107.05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:297

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 297 | 298 | 31.73 | - | - |
| 298 | 295 | 19.91 | - | - |
| 295 | 296 | 32.03 | - | - |
| 296 | 297 | 21.18 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:297

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 654 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:298

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 299 | 152906.29 | 216010.83 | 152876.99 | 216005.76 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 271 | 152903.39 | 216031.65 | 152906.77 | 216009.03 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 179 | 152873.87 | 216028.86 | 152903.63 | 216030.80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 300 | 152876.71 | 216007.34 | 152874.05 | 216028.35 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 299 | 152906.29 | 216010.83 | 152876.99 | 216005.76 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:298

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 179 | 300 | 29.68 | - | - |
| 300 | 299 | 22.78 | - | - |
| 299 | 271 | 29.96 | - | - |
| 271 | 179 | 22.00 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:298

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 667 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{667} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:299

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 301 | 152884.77 | 216192.04 | 152855.85 | 216188.61 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 50 | 152882.52 | 216212.11 | 152885.77 | 216192.18 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 49 | 152852.42 | 216208.92 | 152883.55 | 216212.41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 155 | 152854.41 | 216189.48 | 152861.91 | 216210.04 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 50 | - | - | 152858.36 | 216210.12 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 49 | - | - | 152854.27 | 216209.07 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 301 | 152884.77 | 216192.04 | 152855.85 | 216188.61 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:299

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 155 | 50 | 3.55 | - | - |
| 50 | 49 | 4.22 | - | - |
| 49 | 301 | 20.52 | - | - |
| 301 | 50 | 30.13 | - | - |
| 50 | 49 | 20.35 | - | - |
| 49 | 155 | 21.77 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:299

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 612 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:301

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 44 | 152745.43 | 215902.80 | 152745.42 | 215902.80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 302 | 152742.57 | 215925.65 | 152742.58 | 215925.60 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 303 | 152711.57 | 215919.41 | 152710.88 | 215919.44 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 172 | 152713.96 | 215898.29 | 152713.24 | 215898.37 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 173 | - | - | 152713.54 | 215898.41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 44 | 152745.43 | 215902.80 | 152745.42 | 215902.80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:301

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 172 | 173 | 0.30 | - | - |
| 173 | 44 | 32.18 | - | - |
| 303 | 172 | 21.20 | - | - |
| 44 | 302 | 22.98 | - | - |
| 302 | 303 | 32.29 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:301

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 714 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{714} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:303

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 38 | 152864.97 | 216108.01 | 152832.28 | 216124.62 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 135 | 152862.02 | 216128.37 | 152834.38 | 216104.65 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 304 | 152832.11 | 216124.59 | 152864.97 | 216108.01 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 305 | 152834.69 | 216104.26 | 152862.85 | 216127.97 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 38 | 152864.97 | 216108.01 | 152832.28 | 216124.62 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:303

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 304 | 305 | 20.07 | - | - |
| 305 | 38 | 30.75 | - | - |
| 38 | 135 | 20.08 | - | - |
| 135 | 304 | 30.77 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:303

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 618 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:304

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 306 | 152750.95 | 216114.70 | 152750.95 | 216114.70 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 307 | 152748.70 | 216134.81 | 152748.56 | 216136.32 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 308 | 152717.88 | 216131.30 | 152718.61 | 216132.10 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 309 | 152720.30 | 216111.24 | 152721.33 | 216111.10 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 306 | 152750.95 | 216114.70 | 152750.95 | 216114.70 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:304

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 308 | 309 | 21.18 | - | - |
| 309 | 306 | 29.84 | - | - |
| 306 | 307 | 21.75 | - | - |
| 307 | 308 | 30.25 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:304

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 645 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:305

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 310 | 152817.50 | 216157.58 | 152787.67 | 216159.59 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 311 | 152817.01 | 216163.16 | 152818.32 | 216161.64 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 99 | 152815.30 | 216177.32 | 152815.86 | 216182.70 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 104 | 152785.78 | 216173.80 | 152785.39 | 216179.55 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 312 | 152787.44 | 216160.89 | - | - | - | 0.50 | - |
| 267 | 152788.33 | 216153.97 | - | - | - | 0.50 | - |
| 310 | 152817.50 | 216157.58 | 152787.67 | 216159.59 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:305

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 99 | 104 | 30.63 | - | - |
| 104 | 310 | 20.09 | - | - |
| 310 | 311 | 30.72 | - | - |
| 311 | 99 | 21.20 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:305

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 633 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{633} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:306

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 313 | 152813.24 | 216202.85 | 152782.51 | 216198.51 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 314 | 152810.79 | 216221.10 | 152813.24 | 216202.85 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 202 | 152780.63 | 216217.11 | 152810.99 | 216221.45 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 257 | 152782.51 | 216198.51 | 152780.49 | 216217.62 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 313 | 152813.24 | 216202.85 | 152782.51 | 216198.51 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:306

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 202 | 257 | 30.74 | - | - |
| 257 | 313 | 19.22 | - | - |
| 313 | 314 | 31.03 | - | - |
| 314 | 202 | 18.74 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:306

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 586 +/- 8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{586} = 8.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:308

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 282 | 152742.55 | 215925.61 | 152742.55 | 215925.61 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 281 | 152739.40 | 215946.96 | 152739.42 | 215947.00 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 315 | 152708.95 | 215942.00 | - | - | - | 0.10 | - |
| 316 | 152711.50 | 215919.36 | - | - | - | 0.10 | - |
| 225 | - | - | 152708.97 | 215942.05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 303 | - | - | 152710.88 | 215919.44 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 282 | 152742.55 | 215925.61 | 152742.55 | 215925.61 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:308

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 225 | 303 | 22.69 | - | - |
| 303 | 282 | 32.27 | - | - |
| 282 | 281 | 21.62 | - | - |
| 281 | 225 | 30.85 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:308

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 697 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{697} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:310

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 317 | 152687.85 | 216128.82 | 152687.32 | 216126.83 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 318 | 152717.78 | 216132.05 | 152718.61 | 216132.10 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 319 | 152715.75 | 216151.61 | 152716.00 | 216151.12 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 92 | 152715.35 | 216151.57 | 152684.38 | 216148.27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 91 | 152685.25 | 216148.14 | - | - | - | 0.10 | - |
| 317 | 152687.85 | 216128.82 | 152687.32 | 216126.83 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:310

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 319 | 92 | 31.75 | - | - |
| 92 | 317 | 21.64 | - | - |
| 317 | 318 | 31.73 | - | - |
| 318 | 319 | 19.20 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:310

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 648 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{648} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:314

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 164 | 152849.24 | 215893.35 | 152816.79 | 215911.06 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 320 | 152847.16 | 215912.78 | 152817.09 | 215908.67 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 206 | 152817.89 | 215908.54 | 152831.30 | 215911.21 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 161 | 152819.80 | 215889.49 | 152847.16 | 215912.78 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н62У | - | - | 152844.99 | 215933.18 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н17У | - | - | 152815.00 | 215929.28 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 164 | 152849.24 | 215893.35 | 152816.79 | 215911.06 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:314

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 161 | н62У | 20.52 | - | - |
| н62У | н17У | 30.24 | - | - |
| н17У | 164 | 18.31 | - | - |
| 164 | 320 | 2.41 | - | - |
| 320 | 206 | 14.44 | - | - |
| 206 | 161 | 15.94 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:314

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 616 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:315

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26 | 152859.88 | 216148.74 | 152824.90 | 216184.16 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 67 | 152857.45 | 216168.84 | 152855.85 | 216188.61 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 321 | 152827.65 | 216165.34 | 152854.27 | 216209.07 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 322 | 152830.03 | 216144.66 | 152822.60 | 216205.80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 26 | 152859.88 | 216148.74 | 152824.90 | 216184.16 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:315

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 321 | 322 | 31.84 | - | - |
| 322 | 26 | 21.76 | - | - |
| 26 | 67 | 31.27 | - | - |
| 67 | 321 | 20.52 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:315

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 667 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{667} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:316

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 323 | 152763.33 | 216015.47 | 152764.98 | 216010.82 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 188 | 152760.52 | 216034.39 | 152761.18 | 216034.58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 190 | 152729.95 | 216029.80 | 152731.81 | 216030.09 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 324 | 152733.65 | 216010.75 | 152732.97 | 216009.75 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63У | - | - | 152733.15 | 216006.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 323 | 152763.33 | 216015.47 | 152764.98 | 216010.82 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:316

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 324 | н63У | 2.86 | - | - |
| н63У | 323 | 32.07 | - | - |
| 190 | 324 | 20.37 | - | - |
| 323 | 188 | 24.06 | - | - |
| 188 | 190 | 29.71 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:316

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 729 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{729} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:317

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 81 | 152822.52 | 215868.00 | 152788.58 | 215885.39 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 162 | 152821.97 | 215869.81 | - | - | - | 0 | - |
| 161 | 152819.80 | 215889.49 | 152791.51 | 215865.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 208 | 152789.00 | 215886.03 | 152791.57 | 215862.60 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 82 | 152790.70 | 215865.62 | - | - | - | 0 | - |
| 84 | - | - | 152821.86 | 215864.91 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 164 | - | - | 152821.93 | 215870.18 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 163 | - | - | 152819.27 | 215889.14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 81 | 152822.52 | 215868.00 | 152788.58 | 215885.39 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:317

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 84 | 164 | 5.27 | - | - |
| 164 | 163 | 19.15 | - | - |
| 163 | 81 | 30.92 | - | - |
| 81 | 161 | 19.90 | - | - |
| 161 | 208 | 3.11 | - | - |
| 208 | 84 | 30.38 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:317

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 729 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{729} = 9,00$ |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:318

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 109 | 152888.79 | 215897.95 | 152856.69 | 215914.04 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 7 | 152886.52 | 215917.78 | 152858.92 | 215894.58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 182 | 152856.69 | 215914.04 | 152865.87 | 215895.31 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 110 | 152858.92 | 215894.58 | 152866.88 | 215894.97 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н64У | - | - | 152873.30 | 215895.46 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н65У | - | - | 152875.66 | 215896.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 109 | - | - | 152888.79 | 215897.95 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н37У | - | - | 152886.52 | 215909.64 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 7 | - | - | 152886.52 | 215917.78 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 109 | 152888.79 | 215897.95 | 152856.69 | 215914.04 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:318

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 109 | н37У | 11.91 | - | - |
| н65У | 109 | 13.25 | - | - |
| 7 | 109 | 30.06 | - | - |
| н37У | 7 | 8.14 | - | - |
| н64У | н65У | 2.46 | - | - |
| 7 | 182 | 6.99 | - | - |
| 109 | 7 | 19.59 | - | - |
| 110 | н64У | 6.44 | - | - |
| 182 | 110 | 1.07 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:318

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ² | 593 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{593}=9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:319

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 325 | 152766.86 | 215991.73 | 152736.24 | 215980.76 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 323 | 152763.33 | 216015.47 | 152767.90 | 215984.78 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 324 | 152733.65 | 216010.75 | 152764.98 | 216010.82 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 326 | 152737.04 | 215987.08 | 152733.15 | 216006.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 325 | 152766.86 | 215991.73 | 152736.24 | 215980.76 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:319

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 324 | 326 | 32.07 | - | - |
| 326 | 325 | 26.32 | - | - |
| 325 | 323 | 31.91 | - | - |
| 323 | 324 | 26.20 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:319

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 840 +/- 10 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{840} = 10,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:320

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 206 | 152817.89 | 215908.54 | 152816.79 | 215911.06 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 87 | 152816.12 | 215926.20 | 152815.00 | 215929.28 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 90 | 152785.80 | 215922.06 | - | - | - | 0.10 | - |
| 207 | 152787.34 | 215904.65 | - | - | - | 0.10 | - |
| 90 | - | - | 152787.56 | 215926.15 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 89 | - | - | 152783.41 | 215924.91 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н45У | - | - | 152785.87 | 215901.96 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н44У | - | - | 152802.59 | 215904.07 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н43У | - | - | 152802.24 | 215910.07 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 206 | 152817.89 | 215908.54 | 152816.79 | 215911.06 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:320

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н45У | н44У | 16.85 | - | - |
| н44У | н43У | 6.01 | - | - |
| н43У | 206 | 14.58 | - | - |
| 89 | н45У | 23.08 | - | - |
| 206 | 87 | 18.31 | - | - |
| 87 | 90 | 27.62 | - | - |
| 90 | 89 | 4.33 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:320

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ² | 668 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{668}=9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:321

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 148 | 152836.89 | 216347.58 | 152834.85 | 216366.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 237 | 152834.82 | 216367.25 | - | - | - | 0.10 | - |
| 327 | 152804.66 | 216364.42 | - | - | - | 0.10 | - |
| 149 | 152807.09 | 216344.16 | 152802.99 | 216364.81 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 149 | - | - | 152805.30 | 216345.28 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 148 | - | - | 152836.80 | 216348.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 148 | 152836.89 | 216347.58 | 152834.85 | 216366.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:321

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 149 | 148 | 31.69 | - | - |
| 148 | 148 | 17.57 | - | - |
| 148 | 149 | 31.89 | - | - |
| 149 | 149 | 19.67 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:321

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 591 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:323

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 254 | 152739.64 | 216317.12 | 152736.44 | 216338.72 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 209 | 152769.91 | 216320.88 | 152739.31 | 216315.88 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 157 | 152767.99 | 216341.11 | 152769.93 | 216320.60 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 160 | 152736.33 | 216336.11 | 152767.86 | 216342.00 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 254 | 152739.64 | 216317.12 | 152736.44 | 216338.72 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:323

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 157 | 160 | 21.50 | - | - |
| 160 | 254 | 31.59 | - | - |
| 254 | 209 | 23.02 | - | - |
| 209 | 157 | 30.98 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:323

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 696 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{696} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:325

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 24 | 152887.32 | 216172.25 | 152857.68 | 216168.73 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 301 | 152884.77 | 216192.04 | 152887.89 | 216171.96 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 328 | 152855.85 | 216188.61 | 152885.77 | 216192.18 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 67 | 152857.45 | 216168.84 | 152855.85 | 216188.61 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 24 | 152887.32 | 216172.25 | 152857.68 | 216168.73 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:325

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 328 | 67 | 30.13 | - | - |
| 67 | 24 | 19.96 | - | - |
| 24 | 301 | 30.38 | - | - |
| 301 | 328 | 20.33 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:325

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 610 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:326

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 203 | 152778.44 | 216237.35 | 152745.44 | 216256.67 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 168 | 152776.17 | 216260.67 | 152748.58 | 216233.25 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 329 | 152745.96 | 216256.39 | 152771.84 | 216235.58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 204 | 152748.58 | 216233.25 | 152774.52 | 216236.48 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 203 | - | - | 152778.44 | 216237.35 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н58У | - | - | 152776.21 | 216259.79 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 250 | - | - | 152774.08 | 216259.58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 249 | - | - | 152771.74 | 216260.14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 248 | - | - | 152764.30 | 216259.48 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 203 | 152778.44 | 216237.35 | 152745.44 | 216256.67 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:326

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 250 | 249 | 2.41 | - | - |
| н58У | 250 | 2.14 | - | - |
| 248 | 203 | 19.07 | - | - |
| 249 | 248 | 7.47 | - | - |
| 203 | н58У | 22.55 | - | - |
| 168 | 329 | 23.38 | - | - |
| 203 | 168 | 23.63 | - | - |
| 204 | 203 | 4.02 | - | - |
| 329 | 204 | 2.83 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:326

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ² | 733 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{733}=9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:327

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 330 | 152909.11 | 215980.94 | 152879.98 | 215977.55 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 331 | 152905.14 | 216010.69 | 152910.34 | 215980.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 300 | 152876.71 | 216007.34 | 152906.77 | 216009.03 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 332 | 152876.94 | 216005.21 | - | - | - | 0.10 | - |
| 55 | 152879.70 | 215977.74 | - | - | - | 0.10 | - |
| н15У | - | - | 152876.99 | 216005.76 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 330 | 152909.11 | 215980.94 | 152879.98 | 215977.55 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:327

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 300 | н15У | 29.96 | - | - |
| н15У | 330 | 28.37 | - | - |
| 330 | 331 | 30.52 | - | - |
| 331 | 300 | 28.54 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:327

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 860 +/- 10 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{860} = 10,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:346

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 333 | 152744.10 | 216173.49 | 152743.92 | 216176.11 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 334 | 152741.86 | 216192.31 | 152741.72 | 216194.56 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 244 | 152740.39 | 216192.17 | 152711.78 | 216190.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н214У | 152711.29 | 216190.38 | 152714.04 | 216172.11 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 72 | 152713.22 | 216171.11 | - | - | - | 0.10 | - |
| 333 | 152744.10 | 216173.49 | 152743.92 | 216176.11 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:346

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 244 | н214У | 18.53 | - | - |
| н214У | 333 | 30.15 | - | - |
| 333 | 334 | 18.58 | - | - |
| 334 | 244 | 30.21 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:346

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 560 +/- 8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{560} = 8,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:354

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 273 | 152892.02 | 216131.88 | 152892.75 | 216131.05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н29У | 152889.33 | 216152.16 | 152890.22 | 216151.73 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 26 | 152859.88 | 216148.74 | 152860.07 | 216148.27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 135 | 152862.02 | 216128.37 | 152862.85 | 216127.97 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 273 | 152892.02 | 216131.88 | 152892.75 | 216131.05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:354

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 26 | 135 | 20.49 | - | - |
| 135 | 273 | 30.06 | - | - |
| 273 | н29У | 20.83 | - | - |
| н29У | 26 | 30.35 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:354

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 624 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:372

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 335 | 152854.15 | 215853.35 | 152823.89 | 215850.33 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 336 | 152851.83 | 215872.26 | 152854.63 | 215853.46 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 163 | 152851.62 | 215872.98 | 152855.32 | 215860.30 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 162 | 152821.97 | 215869.81 | 152852.62 | 215873.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 81 | 152822.52 | 215868.00 | 152821.93 | 215870.18 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 337 | 152825.36 | 215850.42 | 152821.86 | 215864.91 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 61 | 152825.48 | 215850.44 | - | - | - | 0.10 | - |
| 335 | 152854.15 | 215853.35 | 152823.89 | 215850.33 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:372

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 162 | 81 | 30.87 | - | - |
| 81 | 337 | 5.27 | - | - |
| 337 | 335 | 14.72 | - | - |
| 335 | 336 | 30.90 | - | - |
| 336 | 163 | 6.87 | - | - |
| 163 | 162 | 13.49 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:372

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 639 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:383

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 338 | 152736.24 | 215980.76 | 152701.76 | 216007.66 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 339 | 152733.18 | 216004.56 | 152704.94 | 215976.87 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 340 | 152732.42 | 216010.47 | 152736.24 | 215980.76 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 341 | 152701.64 | 216006.65 | 152733.15 | 216006.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 342 | 152705.12 | 215976.86 | - | - | - | 0.10 | - |
| 324 | - | - | 152732.97 | 216009.75 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 338 | 152736.24 | 215980.76 | 152701.76 | 216007.66 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:383

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 341 | 324 | 2.86 | - | - |
| 324 | 338 | 31.28 | - | - |
| 340 | 341 | 26.32 | - | - |
| 338 | 339 | 30.95 | - | - |
| 339 | 340 | 31.54 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:383

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 942 +/- 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{942} = 11.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:384

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 340 | 152732.42 | 216010.47 | 152732.97 | 216009.75 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 343 | 152729.96 | 216029.67 | 152731.81 | 216030.09 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 344 | 152729.94 | 216029.80 | 152699.46 | 216025.35 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 345 | 152729.88 | 216030.34 | 152701.76 | 216007.66 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 346 | 152699.46 | 216025.34 | - | - | - | 0.10 | - |
| 341 | 152701.64 | 216006.65 | - | - | - | 0.10 | - |
| 340 | 152732.42 | 216010.47 | 152732.97 | 216009.75 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:384

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 344 | 345 | 17.84 | - | - |
| 345 | 340 | 31.28 | - | - |
| 340 | 343 | 20.37 | - | - |
| 343 | 344 | 32.70 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:384

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 610 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:386

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 290 | 152692.97 | 216085.30 | 152692.63 | 216084.83 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 143 | 152722.74 | 216089.40 | 152723.40 | 216089.54 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 295 | 152720.27 | 216111.22 | 152721.33 | 216111.10 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 298 | 152690.43 | 216107.10 | 152689.56 | 216107.05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 290 | 152692.97 | 216085.30 | 152692.63 | 216084.83 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:386

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 295 | 298 | 32.03 | - | - |
| 298 | 290 | 22.43 | - | - |
| 290 | 143 | 31.13 | - | - |
| 143 | 295 | 21.66 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:386

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 696 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{696} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:391

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 347 | 152709.48 | 216207.50 | 152678.02 | 216205.24 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 348 | 152709.40 | 216210.52 | 152709.40 | 216210.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 95 | - | - | 152707.64 | 216228.48 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 95 | 152707.52 | 216227.22 | 152707.38 | 216230.47 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 349 | 152677.04 | 216223.50 | 152675.06 | 216226.44 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 350 | 152678.94 | 216206.32 | - | - | - | 0.10 | - |
| 351 | 152679.02 | 216203.58 | - | - | - | 0.10 | - |
| 347 | 152709.48 | 216207.50 | 152678.02 | 216205.24 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:391

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 95 | 349 | 32.57 | - | - |
| 349 | 347 | 21.41 | - | - |
| 95 | 95 | 2.01 | - | - |
| 347 | 348 | 31.82 | - | - |
| 348 | 95 | 18.05 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:391

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 667 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{667} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:401

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 225 | 152665.08 | 216330.68 | 152665.21 | 216333.70 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 231 | 152694.73 | 216334.11 | 152694.43 | 216336.99 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 230 | 152691.93 | 216359.25 | 152692.44 | 216359.56 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 352 | 152663.11 | 216358.53 | 152663.33 | 216357.92 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 225 | 152665.08 | 216330.68 | 152665.21 | 216333.70 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:401

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 230 | 352 | 29.16 | - | - |
| 352 | 225 | 24.29 | - | - |
| 225 | 231 | 29.40 | - | - |
| 231 | 230 | 22.66 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:401

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 687 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{687} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:410

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 353 | 152774.30 | 215911.96 | 152776.48 | 215912.43 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 230 | 152772.30 | 215932.10 | 152774.21 | 215932.31 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 354 | 152742.58 | 215925.60 | 152742.58 | 215925.60 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 355 | 152745.06 | 215905.96 | 152745.06 | 215906.66 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 353 | 152774.30 | 215911.96 | 152776.48 | 215912.43 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:410

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 354 | 355 | 19.10 | - | - |
| 355 | 353 | 31.95 | - | - |
| 353 | 230 | 20.01 | - | - |
| 230 | 354 | 32.33 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:410

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 627 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:417

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 356 | 152819.53 | 216139.78 | 152790.33 | 216139.82 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 357 | 152819.00 | 216143.80 | 152820.50 | 216142.37 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 310 | 152817.50 | 216157.58 | 152818.32 | 216161.64 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 267 | 152788.33 | 216153.97 | 152787.67 | 216159.59 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 266 | 152790.33 | 216139.82 | - | - | - | 0.10 | - |
| 358 | 152768.57 | 216136.77 | - | - | - | 0.10 | - |
| 359 | 152769.11 | 216132.47 | - | - | - | 0.10 | - |
| 227 | 152790.12 | 216136.46 | - | - | - | 0.10 | - |
| 356 | 152819.53 | 216139.78 | 152790.33 | 216139.82 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:417

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 310 | 267 | 30.72 | - | - |
| 267 | 356 | 19.95 | - | - |
| 356 | 357 | 30.28 | - | - |
| 357 | 310 | 19.39 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:417

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 599 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:418

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 292 | 152749.53 | 215860.69 | 152718.58 | 215856.93 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 360 | 152748.27 | 215879.91 | - | - | - | 0.10 | - |
| 45 | 152748.06 | 215881.70 | - | - | - | 0.10 | - |
| 173 | 152716.35 | 215877.71 | 152750.10 | 215860.67 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 293 | 152718.94 | 215857.20 | 152748.53 | 215879.80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н33У | - | - | 152716.54 | 215877.03 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 292 | 152749.53 | 215860.69 | 152718.58 | 215856.93 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:418

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 293 | н33У | 32.11 | - | - |
| н33У | 292 | 20.20 | - | - |
| 292 | 173 | 31.74 | - | - |
| 173 | 293 | 19.19 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:418

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 629 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:419

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 361 | 152859.44 | 215810.33 | 152828.98 | 215805.10 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59 | 152856.65 | 215833.01 | 152829.66 | 215797.95 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 62 | 152827.99 | 215829.41 | 152860.75 | 215802.91 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 196 | 152828.55 | 215824.50 | 152856.96 | 215832.28 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 195 | 152830.61 | 215806.50 | 152826.28 | 215828.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 195 | - | - | 152827.61 | 215818.76 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 361 | 152859.44 | 215810.33 | 152828.98 | 215805.10 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:419

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 196 | 195 | 30.87 | - | - |
| 195 | 195 | 10.23 | - | - |
| 195 | 361 | 13.73 | - | - |
| 361 | 59 | 7.18 | - | - |
| 59 | 62 | 31.48 | - | - |
| 62 | 196 | 29.61 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:419

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 943 +/- 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{943} = 11.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:421

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 155 | 152854.41 | 216189.48 | 152827.65 | 216165.33 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 154 | 152825.22 | 216185.87 | 152857.45 | 216168.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 321 | 152827.65 | 216165.34 | 152855.85 | 216188.61 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 67 | 152857.45 | 216168.84 | 152834.33 | 216185.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 26 | - | - | 152824.90 | 216184.16 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н66У | - | - | 152826.89 | 216170.83 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н67У | - | - | 152827.35 | 216166.54 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н68У | - | - | 152826.85 | 216166.22 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 68 | - | - | 152827.10 | 216165.26 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 155 | 152854.41 | 216189.48 | 152827.65 | 216165.33 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:421

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н67У | н68У | 0.59 | - | - |
| н66У | н67У | 4.31 | - | - |
| 68 | 155 | 0.55 | - | - |
| н68У | 68 | 0.99 | - | - |
| 26 | н66У | 13.48 | - | - |
| 154 | 321 | 19.83 | - | - |
| 155 | 154 | 30.01 | - | - |
| 67 | 26 | 9.52 | - | - |
| 321 | 67 | 21.74 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:421

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 595 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{595} = 9,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:425

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11 | 152808.12 | 215989.83 | 152772.34 | 216016.59 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 75 | 152807.04 | 215998.46 | 152775.78 | 215985.23 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 362 | 152804.13 | 216019.75 | 152778.00 | 215985.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 363 | 152775.16 | 216018.22 | 152779.68 | 215986.67 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 364 | 152777.16 | 215996.83 | - | - | - | 0.10 | - |
| 12 | 152778.29 | 215985.13 | - | - | - | 0.10 | - |
| 9 | - | - | 152808.65 | 215990.27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 10 | - | - | 152806.57 | 215999.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 105 | - | - | 152803.50 | 216019.26 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 139 | - | - | 152774.83 | 216017.36 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 11 | 152808.12 | 215989.83 | 152772.34 | 216016.59 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:425

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | 105 | 19.66 | - | - |
| 9 | 10 | 9.79 | - | - |
| 139 | 11 | 2.61 | - | - |
| 105 | 139 | 28.73 | - | - |
| 75 | 362 | 2.24 | - | - |
| 11 | 75 | 31.55 | - | - |
| 363 | 9 | 29.19 | - | - |
| 362 | 363 | 2.05 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:425

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ² | 973 +/- 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{973} = 11.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:426

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 365 | 152812.14 | 216303.11 | 152810.96 | 216303.41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 210 | 152813.78 | 216283.13 | 152813.78 | 216283.13 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 209 | 152844.21 | 216286.93 | 152843.90 | 216286.58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 176 | 152841.39 | 216307.50 | 152841.83 | 216307.32 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 365 | 152812.14 | 216303.11 | 152810.96 | 216303.41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:426

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 209 | 176 | 20.84 | - | - |
| 176 | 365 | 31.12 | - | - |
| 365 | 210 | 20.48 | - | - |
| 210 | 209 | 30.32 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:426

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 634 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:427

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 52 | 152891.80 | 215877.95 | 152891.01 | 215877.59 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 51 | 152920.26 | 215881.84 | 152921.49 | 215880.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 192 | 152919.69 | 215901.32 | 152918.89 | 215901.27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 109 | 152888.79 | 215897.95 | 152888.79 | 215897.95 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 52 | 152891.80 | 215877.95 | 152891.01 | 215877.59 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:427

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 192 | 109 | 30.28 | - | - |
| 109 | 52 | 20.48 | - | - |
| 52 | 51 | 30.65 | - | - |
| 51 | 192 | 20.59 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:427

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 626 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:853

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 176 | 152841.39 | 216307.50 | 152843.90 | 216286.58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 209 | 152844.21 | 216286.93 | 152874.52 | 216290.22 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 366 | 152874.45 | 216290.91 | 152871.87 | 216310.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 174 | 152872.04 | 216310.99 | 152841.83 | 216307.32 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 176 | 152841.39 | 216307.50 | 152843.90 | 216286.58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:853

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 366 | 174 | 30.23 | - | - |
| 174 | 176 | 20.84 | - | - |
| 176 | 209 | 30.84 | - | - |
| 209 | 366 | 20.66 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:853

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 634 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9.00$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:169

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 625 | 152878.38 | 216311.97 | 152878.38 | 216311.97 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 174 | 152872.04 | 216310.99 | 152871.87 | 216310.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 366 | 152874.45 | 216290.91 | 152874.52 | 216290.22 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 626 | 152876.23 | 216271.24 | 152876.55 | 216269.99 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 627 | 152878.32 | 216251.15 | 152879.18 | 216250.90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 628 | 152880.20 | 216232.32 | 152881.24 | 216232.43 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 629 | 152882.61 | 216212.12 | 152883.55 | 216212.41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 630 | 152884.80 | 216191.93 | 152885.77 | 216192.18 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 631 | 152887.42 | 216172.05 | 152887.89 | 216171.96 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 24 | - | - | 152889.58 | 216159.23 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 632 | 152889.41 | 216151.86 | 152890.22 | 216151.73 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 265 | 152892.02 | 216131.88 | 152892.75 | 216131.05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 633 | 152894.12 | 216111.58 | 152894.82 | 216111.46 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 146 | 152896.57 | 216091.87 | 152897.24 | 216091.48 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 146 | - | - | 152898.43 | 216079.08 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 145 | 152898.94 | 216072.20 | 152898.56 | 216072.10 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 170 | 152901.30 | 216052.62 | 152901.60 | 216051.47 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 634 | 152903.43 | 216033.11 | 152903.63 | 216030.80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 635 | 152906.48 | 216009.66 | 152906.77 | 216009.03 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 58 | 152910.32 | 215981.07 | 152910.34 | 215980.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 57 | 152912.62 | 215961.17 | 152912.62 | 215961.17 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 5 | 152914.83 | 215941.89 | 152914.54 | 215940.26 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:169

| | | | | | | | |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|------|---|
| 8 | 152915. 90 | 215922. 50 | 152916. 48 | 215920. 90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 192 | 152919. 69 | 215901. 32 | 152918. 89 | 215901. 27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 51 | 152920. 26 | 215881. 84 | 152921. 49 | 215880. 84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 54 | 152922. 44 | 215861. 76 | 152923. 62 | 215860. 87 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 54 | - | - | 152927. 37 | 215833. 06 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 636 | 152929. 71 | 215818. 41 | 152929. 71 | 215818. 41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 637 | 152899. 08 | 215816. 10 | 152901. 32 | 215809. 14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 638 | 152868. 45 | 215811. 69 | 152871. 25 | 215804. 45 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 639 | 152865. 09 | 215842. 74 | 152868. 01 | 215827. 81 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 640 | 152863. 57 | 215854. 75 | 152864. 02 | 215854. 36 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 111 | 152861. 84 | 215874. 31 | 152861. 72 | 215873. 95 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 110 | 152858. 92 | 215894. 58 | 152858. 92 | 215894. 58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 641 | 152856. 67 | 215914. 20 | 152856. 67 | 215914. 20 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 642 | 152854. 35 | 215934. 45 | 152854. 35 | 215934. 45 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 86 | 152852. 13 | 215953. 86 | 152852. 08 | 215953. 44 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 85 | 152850. 12 | 215974. 61 | 152850. 12 | 215974. 61 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н38У | - | - | 152848. 88 | 215983. 95 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 85 | - | - | 152847. 68 | 215983. 85 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 194 | - | - | 152847. 11 | 215987. 04 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 193 | - | - | 152848. 32 | 215987. 27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 643 | 152846. 48 | 216002. 43 | 152846. 62 | 216001. 50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 178 | 152843. 57 | 216025. 99 | 152843. 89 | 216025. 50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 177 | 152841. 30 | 216045. 54 | 152841. 67 | 216043. 19 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 41 | 152839. 04 | 216065. 06 | 152838. 45 | 216064. 39 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 40 | 152836. 96 | 216084. 65 | 152837. 10 | 216083. 84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 305 | 152834. 69 | 216104. 26 | 152834. 38 | 216104. 65 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 644 | 152832. 07 | 216124. 87 | 152832. 28 | 216124. 62 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 70 | 152829. 98 | 216144. 96 | 152829. 87 | 216144. 45 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:169

| | | | | | | | |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|------|---|
| 645 | 152827. 58 | 216165. 98 | 152827. 10 | 216165. 26 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н68У | - | - | 152826. 85 | 216166. 22 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н67У | - | - | 152827. 35 | 216166. 54 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н66У | - | - | 152826. 89 | 216170. 83 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 646 | 152825. 38 | 216184. 40 | 152824. 90 | 216184. 16 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 153 | 152823. 04 | 216206. 02 | 152822. 60 | 216205. 80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 647 | 152821. 30 | 216224. 99 | 152821. 07 | 216223. 04 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 648 | 152818. 68 | 216244. 56 | 152817. 90 | 216243. 73 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 49 | - | - | 152819. 02 | 216243. 77 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 649 | 152816. 28 | 216263. 70 | 152816. 28 | 216263. 70 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 210 | 152813. 78 | 216283. 13 | 152813. 78 | 216283. 13 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 650 | 152810. 96 | 216303. 41 | 152810. 96 | 216303. 41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 651 | 152809. 58 | 216324. 59 | 152807. 60 | 216328. 54 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 283 | 152799. 01 | 216323. 65 | 152799. 49 | 216323. 70 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 183 | 152800. 81 | 216302. 48 | 152802. 03 | 216302. 49 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 166 | 152804. 16 | 216281. 37 | 152804. 16 | 216283. 79 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 165 | 152806. 49 | 216262. 57 | 152806. 49 | 216262. 57 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 286 | 152808. 62 | 216241. 58 | 152808. 62 | 216241. 58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 288 | 152810. 88 | 216221. 10 | 152810. 99 | 216221. 45 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 652 | 152813. 32 | 216202. 85 | 152813. 24 | 216202. 85 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 653 | 152814. 71 | 216183. 25 | 152815. 86 | 216182. 70 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 311 | 152817. 01 | 216163. 16 | 152818. 32 | 216161. 64 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 357 | 152819. 00 | 216143. 80 | 152820. 50 | 216142. 37 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 654 | 152821. 61 | 216124. 03 | 152822. 49 | 216122. 97 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 199 | 152823. 91 | 216104. 15 | 152825. 19 | 216104. 51 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 126 | 152826. 80 | 216083. 84 | 152827. 46 | 216083. 13 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 112 | 152829. 59 | 216063. 82 | 152829. 69 | 216063. 41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 655 | 152832. 19 | 216047. 51 | 152832. 19 | 216047. 51 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:169

| | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 656 | 152834.47 | 216025.15 | 152834.67 | 216024.79 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 657 | 152836.95 | 216004.76 | 152837.07 | 216003.98 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 658 | 152839.35 | 215985.09 | 152839.38 | 215984.29 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 659 | 152843.21 | 215953.45 | 152843.10 | 215953.29 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 660 | 152844.93 | 215933.63 | 152844.99 | 215933.18 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 661 | 152847.21 | 215912.27 | 152847.16 | 215912.78 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 164 | 152849.24 | 215893.35 | 152849.38 | 215892.92 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 163 | 152851.62 | 215872.98 | 152852.62 | 215873.52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 336 | 152851.83 | 215872.26 | - | - | - | 0.30 | - |
| 163 | - | - | 152855.32 | 215860.30 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 335 | 152854.15 | 215853.35 | 152854.63 | 215853.46 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59 | 152856.65 | 215833.01 | 152856.96 | 215832.28 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 361 | 152859.44 | 215810.33 | 152860.75 | 215802.91 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59 | - | - | 152829.66 | 215797.95 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 195 | 152830.61 | 215806.50 | 152828.98 | 215805.10 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 662 | 152798.00 | 215802.16 | 152798.46 | 215799.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 196 | - | - | 152796.76 | 215815.13 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 663 | 152795.22 | 215826.11 | 152795.57 | 215824.69 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 84 | 152792.85 | 215846.46 | 152794.94 | 215836.51 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 83 | 152790.90 | 215863.21 | 152791.57 | 215862.60 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 161 | - | - | 152791.51 | 215865.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 208 | 152789.00 | 215886.03 | 152788.58 | 215885.39 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 90 | 152785.80 | 215922.06 | 152785.87 | 215901.96 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 89 | - | - | 152783.41 | 215924.91 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 77 | - | - | 152781.22 | 215940.63 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 88 | - | - | 152782.58 | 215942.12 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 89 | 152781.95 | 215945.94 | 152782.26 | 215944.92 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 664 | 152780.11 | 215965.43 | 152779.78 | 215965.09 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:169

| | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 13 | - | - | 152778.00 | 215985.50 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 364 | 152777.16 | 215996.83 | 152775.78 | 215985.23 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 139 | 152775.15 | 216018.23 | 152772.34 | 216016.59 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 138 | 152771.51 | 216039.58 | 152770.18 | 216035.29 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 156 | 152769.03 | 216057.75 | 152767.31 | 216057.88 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 119 | - | - | 152768.98 | 216058.42 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 665 | 152767.29 | 216077.60 | 152767.29 | 216077.60 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 666 | 152764.92 | 216096.42 | 152764.92 | 216096.42 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 667 | 152762.60 | 216116.91 | 152762.60 | 216116.91 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 668 | 152760.20 | 216137.42 | 152758.87 | 216135.80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 269 | 152757.89 | 216156.88 | 152756.61 | 216157.62 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 669 | 152755.49 | 216176.03 | 152754.97 | 216175.55 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 258 | 152753.21 | 216194.49 | 152753.21 | 216194.49 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 670 | 152750.89 | 216213.87 | 152750.91 | 216213.33 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 204 | 152748.58 | 216233.25 | 152748.58 | 216233.25 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 671 | 152745.70 | 216258.45 | 152745.44 | 216256.67 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 168 | - | - | 152743.04 | 216277.60 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 672 | 152743.60 | 216276.85 | 152742.39 | 216279.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 673 | 152741.36 | 216296.58 | 152740.78 | 216295.86 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 674 | 152739.12 | 216316.31 | 152739.31 | 216315.88 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 675 | 152726.72 | 216314.55 | 152728.30 | 216315.36 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 676 | 152728.50 | 216294.67 | 152729.98 | 216296.22 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 677 | 152731.81 | 216274.64 | 152731.91 | 216277.14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 678 | 152734.28 | 216254.59 | 152734.11 | 216255.71 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 679 | 152736.73 | 216234.65 | 152736.75 | 216232.85 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 212 | 152739.66 | 216210.79 | 152739.42 | 216213.84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 680 | 152741.75 | 216193.20 | 152741.72 | 216194.56 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 681 | 152743.99 | 216174.41 | 152743.92 | 216176.11 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:169

| | | | | | | | |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|------|---|
| 682 | 152746. 29 | 216155. 08 | 152745. 50 | 216158. 97 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 683 | 152748. 69 | 216134. 89 | 152748. 56 | 216136. 32 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 220 | 152751. 10 | 216114. 72 | 152750. 95 | 216114. 70 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 684 | 152753. 46 | 216094. 87 | 152753. 69 | 216092. 80 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 685 | 152755. 82 | 216075. 06 | 152756. 01 | 216073. 90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 189 | 152758. 31 | 216054. 14 | 152758. 31 | 216054. 14 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 188 | 152760. 52 | 216034. 39 | 152761. 18 | 216034. 58 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 323 | 152763. 33 | 216015. 47 | 152764. 98 | 216010. 82 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 686 | 152767. 90 | 215984. 78 | 152767. 90 | 215984. 78 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 687 | 152769. 22 | 215972. 02 | - | - | - | 0.30 | - |
| 217 | 152767. 98 | 215971. 67 | 152769. 74 | 215969. 03 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 216 | 152770. 03 | 215952. 99 | 152771. 98 | 215952. 03 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 688 | 152772. 32 | 215932. 14 | 152774. 21 | 215932. 31 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43 | 152774. 79 | 215907. 33 | 152776. 48 | 215912. 43 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 35 | 152777. 26 | 215882. 52 | 152779. 04 | 215884. 20 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 22 | 152779. 63 | 215863. 74 | 152780. 48 | 215865. 07 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 21 | 152782. 00 | 215844. 96 | 152782. 52 | 215844. 85 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | 152784. 40 | 215825. 39 | 152784. 40 | 215825. 39 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 1 | 152786. 82 | 215798. 49 | 152788. 37 | 215793. 88 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 689 | 152757. 41 | 215793. 64 | 152758. 07 | 215788. 13 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 28 | 152726. 91 | 215788. 68 | 152727. 62 | 215782. 87 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 27 | 152723. 51 | 215817. 56 | 152723. 51 | 215817. 56 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 275 | 152721. 14 | 215837. 32 | 152721. 02 | 215837. 84 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 690 | 152718. 91 | 215857. 26 | 152718. 58 | 215856. 93 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н33У | - | - | 152716. 54 | 215877. 03 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 173 | 152716. 35 | 215877. 71 | 152715. 61 | 215876. 90 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н31У | - | - | 152715. 08 | 215882. 15 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 45 | - | - | 152715. 97 | 215882. 32 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:169

| | | | | | | | |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|------|---|
| 173 | - | - | 152713. 54 | 215898. 41 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 172 | 152713. 96 | 215898. 29 | 152713. 24 | 215898. 37 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 691 | 152711. 52 | 215919. 41 | 152710. 88 | 215919. 44 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 225 | 152708. 97 | 215942. 05 | 152708. 97 | 215942. 05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н49У | - | - | 152707. 05 | 215958. 75 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 692 | 152704. 94 | 215976. 87 | 152704. 94 | 215976. 87 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 338 | - | - | 152701. 76 | 216007. 66 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 14 | 152699. 46 | 216025. 35 | 152699. 46 | 216025. 35 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 693 | 152696. 91 | 216045. 52 | 152696. 96 | 216045. 62 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 191 | 152694. 84 | 216066. 38 | 152694. 80 | 216064. 86 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 290 | 152692. 97 | 216085. 30 | 152692. 63 | 216084. 83 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 694 | 152690. 35 | 216107. 78 | 152689. 56 | 216107. 05 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 317 | 152687. 85 | 216128. 82 | 152687. 32 | 216126. 83 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 695 | 152685. 08 | 216149. 35 | 152684. 38 | 216148. 27 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 73 | 152683. 60 | 216167. 96 | 152682. 07 | 216167. 55 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 66 | 152681. 38 | 216186. 44 | 152680. 12 | 216185. 49 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 65 | 152679. 02 | 216203. 59 | - | - | - | 0.30 | - |
| 696 | 152678. 94 | 216206. 33 | 152678. 02 | 216205. 24 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 697 | 152676. 54 | 216226. 80 | 152675. 06 | 216226. 44 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 698 | 152674. 40 | 216247. 31 | 152671. 84 | 216247. 76 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 97 | - | - | 152669. 36 | 216267. 74 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 239 | 152672. 16 | 216265. 21 | 152670. 35 | 216267. 97 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н53У | - | - | 152669. 68 | 216278. 52 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 133 | 152669. 96 | 216285. 09 | 152667. 40 | 216278. 25 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 132 | 152669. 68 | 216288. 29 | 152666. 64 | 216287. 87 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 699 | 152663. 69 | 216287. 92 | 152663. 69 | 216287. 92 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 700 | 152722. 53 | 215778. 66 | 152722. 53 | 215778. 66 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 701 | 152871. 31 | 215801. 89 | 152871. 31 | 215801. 89 | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:169

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|------|---|
| 702 | 152887. 63 | 215804. 36 | 152887. 63 | 215804. 36 | Геодезически й метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 703 | 152936. 65 | 215810. 97 | 152936. 65 | 215810. 97 | Геодезически й метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 625 | 152878. 38 | 216311. 97 | 152878. 38 | 216311. 97 | Геодезически й метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:169

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 676 | 677 | 19.18 | - | - |
| 675 | 676 | 19.21 | - | - |
| 677 | 678 | 21.54 | - | - |
| 679 | 212 | 19.20 | - | - |
| 678 | 679 | 23.01 | - | - |
| 674 | 675 | 11.02 | - | - |
| 671 | 168 | 21.07 | - | - |
| 204 | 671 | 23.63 | - | - |
| 168 | 672 | 2.21 | - | - |
| 673 | 674 | 20.07 | - | - |
| 672 | 673 | 16.23 | - | - |
| 212 | 680 | 19.42 | - | - |
| 189 | 188 | 19.77 | - | - |
| 685 | 189 | 19.89 | - | - |
| 188 | 323 | 24.06 | - | - |
| 686 | 217 | 15.86 | - | - |
| 323 | 686 | 26.20 | - | - |
| 684 | 685 | 19.04 | - | - |
| 681 | 682 | 17.21 | - | - |
| 680 | 681 | 18.58 | - | - |
| 682 | 683 | 22.86 | - | - |
| 220 | 684 | 22.07 | - | - |
| 683 | 220 | 21.75 | - | - |
| 670 | 204 | 20.06 | - | - |
| 88 | 89 | 2.82 | - | - |
| 77 | 88 | 2.02 | - | - |
| 89 | 664 | 20.32 | - | - |
| 13 | 364 | 2.24 | - | - |
| 664 | 13 | 20.49 | - | - |
| 89 | 77 | 15.87 | - | - |
| 83 | 161 | 3.11 | - | - |
| 84 | 83 | 26.31 | - | - |
| 161 | 208 | 19.90 | - | - |

| | | | | |
|------|------|--------|---|---|
| 90 | 89 | 23.08 | - | - |
| 208 | 90 | 16.79 | - | - |
| 364 | 139 | 31.55 | - | - |
| 668 | 269 | 21.94 | - | - |
| 667 | 668 | 19.25 | - | - |
| 269 | 669 | 18.00 | - | - |
| 258 | 670 | 18.98 | - | - |
| 669 | 258 | 19.02 | - | - |
| 666 | 667 | 20.62 | - | - |
| 138 | 156 | 22.77 | - | - |
| 139 | 138 | 18.82 | - | - |
| 156 | 119 | 1.76 | - | - |
| 665 | 666 | 18.97 | - | - |
| 119 | 665 | 19.25 | - | - |
| 695 | 73 | 19.42 | - | - |
| 317 | 695 | 21.64 | - | - |
| 73 | 66 | 18.05 | - | - |
| 696 | 697 | 21.41 | - | - |
| 66 | 696 | 19.86 | - | - |
| 694 | 317 | 19.91 | - | - |
| 14 | 693 | 20.42 | - | - |
| 338 | 14 | 17.84 | - | - |
| 693 | 191 | 19.36 | - | - |
| 290 | 694 | 22.43 | - | - |
| 191 | 290 | 20.09 | - | - |
| 697 | 698 | 21.56 | - | - |
| 700 | 701 | 150.58 | - | - |
| 699 | 700 | 512.65 | - | - |
| 701 | 702 | 16.51 | - | - |
| 703 | 625 | 504.38 | - | - |
| 702 | 703 | 49.46 | - | - |
| 132 | 699 | 2.95 | - | - |
| 97 | 239 | 1.02 | - | - |
| 698 | 97 | 20.13 | - | - |
| 239 | н53У | 10.57 | - | - |
| 133 | 132 | 9.65 | - | - |
| н53У | 133 | 2.30 | - | - |
| 692 | 338 | 30.95 | - | - |
| 2 | 1 | 31.76 | - | - |
| 21 | 2 | 19.55 | - | - |
| 1 | 689 | 30.84 | - | - |
| 28 | 27 | 34.93 | - | - |
| 689 | 28 | 30.90 | - | - |
| 22 | 21 | 20.32 | - | - |
| | | | | |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 216 | 688 | 19.85 | - | - |
| 217 | 216 | 17.15 | - | - |
| 688 | 43 | 20.01 | - | - |
| 35 | 22 | 19.18 | - | - |
| 43 | 35 | 28.35 | - | - |
| 27 | 275 | 20.43 | - | - |
| 172 | 691 | 21.20 | - | - |
| 173 | 172 | 0.30 | - | - |
| 691 | 225 | 22.69 | - | - |
| н49У | 692 | 18.24 | - | - |
| 225 | н49У | 16.81 | - | - |
| 45 | 173 | 16.27 | - | - |
| 690 | н33У | 20.20 | - | - |
| 275 | 690 | 19.25 | - | - |
| н33У | 173 | 0.94 | - | - |
| н31У | 45 | 0.91 | - | - |
| 173 | н31У | 5.28 | - | - |
| 663 | 84 | 11.84 | - | - |
| 640 | 111 | 19.72 | - | - |
| 639 | 640 | 26.85 | - | - |
| 111 | 110 | 20.82 | - | - |
| 641 | 642 | 20.38 | - | - |
| 110 | 641 | 19.75 | - | - |
| 638 | 639 | 23.58 | - | - |
| 54 | 54 | 28.06 | - | - |
| 51 | 54 | 20.08 | - | - |
| 54 | 636 | 14.84 | - | - |
| 637 | 638 | 30.43 | - | - |
| 636 | 637 | 29.87 | - | - |
| 642 | 86 | 19.13 | - | - |
| 178 | 177 | 17.83 | - | - |
| 643 | 178 | 24.15 | - | - |
| 177 | 41 | 21.44 | - | - |
| 40 | 305 | 20.99 | - | - |
| 41 | 40 | 19.50 | - | - |
| 193 | 643 | 14.33 | - | - |
| 85 | н38У | 9.42 | - | - |
| 86 | 85 | 21.26 | - | - |
| н38У | 85 | 1.20 | - | - |
| 194 | 193 | 1.23 | - | - |
| 85 | 194 | 3.24 | - | - |
| 192 | 51 | 20.59 | - | - |
| 630 | 631 | 20.33 | - | - |
| 629 | 630 | 20.35 | - | - |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| 631 | 24 | 12.84 | - | - |
| 632 | 265 | 20.83 | - | - |
| 24 | 632 | 7.53 | - | - |
| 628 | 629 | 20.15 | - | - |
| 174 | 366 | 20.66 | - | - |
| 625 | 174 | 6.63 | - | - |
| 366 | 626 | 20.33 | - | - |
| 627 | 628 | 18.58 | - | - |
| 626 | 627 | 19.27 | - | - |
| 265 | 633 | 19.70 | - | - |
| 58 | 57 | 19.67 | - | - |
| 635 | 58 | 28.54 | - | - |
| 57 | 5 | 21.00 | - | - |
| 8 | 192 | 19.78 | - | - |
| 5 | 8 | 19.46 | - | - |
| 634 | 635 | 22.00 | - | - |
| 146 | 146 | 12.46 | - | - |
| 633 | 146 | 20.13 | - | - |
| 146 | 145 | 6.98 | - | - |
| 170 | 634 | 20.77 | - | - |
| 145 | 170 | 20.85 | - | - |
| 656 | 657 | 20.95 | - | - |
| 655 | 656 | 22.85 | - | - |
| 657 | 658 | 19.83 | - | - |
| 659 | 660 | 20.20 | - | - |
| 658 | 659 | 31.22 | - | - |
| 112 | 655 | 16.10 | - | - |
| 357 | 654 | 19.50 | - | - |
| 311 | 357 | 19.39 | - | - |
| 654 | 199 | 18.66 | - | - |
| 126 | 112 | 19.85 | - | - |
| 199 | 126 | 21.50 | - | - |
| 660 | 661 | 20.52 | - | - |
| 59 | 195 | 7.18 | - | - |
| 361 | 59 | 31.48 | - | - |
| 195 | 662 | 30.99 | - | - |
| 196 | 663 | 9.63 | - | - |
| 662 | 196 | 15.51 | - | - |
| 59 | 361 | 29.61 | - | - |
| 164 | 163 | 19.67 | - | - |
| 661 | 164 | 19.98 | - | - |
| 163 | 163 | 13.49 | - | - |
| 335 | 59 | 21.31 | - | - |
| 163 | 335 | 6.87 | - | - |
| | | | | |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 653 | 311 | 21.20 | - | - |
| 646 | 153 | 21.76 | - | - |
| н66У | 646 | 13.48 | - | - |
| 153 | 647 | 17.31 | - | - |
| 648 | 49 | 1.12 | - | - |
| 647 | 648 | 20.93 | - | - |
| н67У | н66У | 4.31 | - | - |
| 644 | 70 | 19.98 | - | - |
| 305 | 644 | 20.08 | - | - |
| 70 | 645 | 20.99 | - | - |
| н68У | н67У | 0.59 | - | - |
| 645 | н68У | 0.99 | - | - |
| 49 | 649 | 20.12 | - | - |
| 165 | 286 | 21.10 | - | - |
| 166 | 165 | 21.35 | - | - |
| 286 | 288 | 20.27 | - | - |
| 652 | 653 | 20.32 | - | - |
| 288 | 652 | 18.74 | - | - |
| 183 | 166 | 18.82 | - | - |
| 210 | 650 | 20.48 | - | - |
| 649 | 210 | 19.59 | - | - |
| 650 | 651 | 25.35 | - | - |
| 283 | 183 | 21.36 | - | - |
| 651 | 283 | 9.44 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001041:169

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 17260 +/- 46 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{17260} = 46,00$ |
| 3 | Иные сведения | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1001041:268**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н710 | - | - | - | 152699.50 | 21615.07 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н720 | - | - | - | 152698.69 | 21615.81 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н730 | - | - | - | 152686.61 | 21615.68 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н740 | - | - | - | 152687.38 | 21614.92 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н710 | - | - | - | 152699.50 | 21615.07 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1001041:268

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 17:05:1001041:168 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:05:1001041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Калинина, дом 20 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, Дачное некоммерческое товарищество "Найырал", ул.Калинина, д.20 |

6

Иные сведения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1001041:269**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н750 | - | - | - | 152776.59 | 215897.48 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н760 | - | - | - | 152775.40 | 215906.23 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н770 | - | - | - | 152769.99 | 215905.52 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н780 | - | - | - | 152770.91 | 215896.82 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н750 | - | - | - | 152776.59 | 215897.48 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1001041:269

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 17:05:1001041:150 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:05:1001041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Потанина, дом 47 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, Дачное некоммерческое товарищество "Найырал", ул.Потанина, д.47 |

6

Иные сведения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1001041:270**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н790 | - | - | - | 152758.94 | 21622.192 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н800 | - | - | - | 152757.12 | 21623.319 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н810 | - | - | - | 152749.54 | 21623.214 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н820 | - | - | - | 152751.13 | 21622.087 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н790 | - | - | - | 152758.94 | 21622.192 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1001041:270

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 17:05:1001041:240 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:05:1001041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Потанина, дом 14 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Кызылский район, пгт Каа-Хем, ул. Потанина, д. 14 |
| 6 | Иные сведения | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1001041:272**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н83О | - | - | - | 152712.34 | 215998.51 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н84О | - | - | - | 152711.16 | 216007.99 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н85О | - | - | - | 152702.41 | 216007.07 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н86О | - | - | - | 152703.64 | 215997.32 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н83О | - | - | - | 152712.34 | 215998.51 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1001041:272

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 17:05:1001041:383 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:05:1001041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Калинина, дом 34 "а" |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, ул. Калинина, д. 34 "а" |
| 6 | Иные сведения | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1001041:273**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н87О | - | - | - | 152847.75 | 216071.56 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н88О | - | - | - | 152846.81 | 216079.53 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н89О | - | - | - | 152840.84 | 216078.83 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н90О | - | - | - | 152841.56 | 216070.81 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н87О | - | - | - | 152847.75 | 216071.56 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1001041:273

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 17:05:1001041:149 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:05:1001041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Гудилина, дом 30 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, ул. Гудилина, д. 30 |
| 6 | Иные сведения | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1001041:275**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н910 | - | - | - | 152751.02 | 216340.80 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н920 | - | - | - | 152750.26 | 216349.04 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н930 | - | - | - | 152737.00 | 216347.89 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н940 | - | - | - | 152737.42 | 216339.32 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н910 | - | - | - | 152751.02 | 216340.80 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1001041:275

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 17:05:1001041:194 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:05:1001041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Потанина, дом 2 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Кызылский район, пгт Каа-Хем, ул. Потанина, д. 2 |
| 6 | Иные сведения | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1001041:276**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н950 | - | - | - | 152691.81 | 216188.81 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н960 | - | - | - | 152690.41 | 216198.68 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н970 | - | - | - | 152681.09 | 216196.94 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н980 | - | - | - | 152682.65 | 216187.13 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н950 | - | - | - | 152691.81 | 216188.81 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1001041:276

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 17:05:1001041:155 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:05:1001041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Калинина, дом 16 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, ул. Калинина, д. 16 |
| 6 | Иные сведения | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1001041:277**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н99О | - | - | - | 152679.88 | 216289.52 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н100О | - | - | - | 152679.22 | 216298.48 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н101О | - | - | - | 152668.52 | 216297.61 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н102О | - | - | - | 152669.13 | 216288.45 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н99О | - | - | - | 152679.88 | 216289.52 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1001041:277

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 17:05:1001041:180 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:05:1001041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Калинина, дом 6 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, ул. Калинина, д. 6 |
| 6 | Иные сведения | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1001041:278**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н103О | - | - | - | 152895.77 | 216091.84 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н104О | - | - | - | 152894.74 | 216100.81 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н105О | - | - | - | 152886.76 | 216099.82 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н106О | - | - | - | 152887.62 | 216090.63 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н103О | - | - | - | 152895.77 | 216091.84 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1001041:278

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 17:05:1001041:208 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:05:1001041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Соболевская, дом 25 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, Дачное некоммерческое товарищество "Найырал", ул.Соболевская, д.25 |

6

Иные сведения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1001041:279**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1070 | - | - | - | 152791.70 | 216182.70 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н1080 | - | - | - | 152790.73 | 216189.25 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н1090 | - | - | - | 152784.20 | 216188.48 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н1100 | - | - | - | 152785.20 | 216181.82 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н1070 | - | - | - | 152791.70 | 216182.70 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1001041:279

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 17:05:1001041:172 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:05:1001041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Гудилина, дом 17 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, Дачное некоммерческое товарищество "Найбырал", ул.Гудилина, д.17 |

6

Иные сведения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1001041:281**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1110 | - | - | - | 152862.75 | 215936.36 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н1120 | - | - | - | 152861.77 | 215944.66 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н1130 | - | - | - | 152854.69 | 215944.10 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н1140 | - | - | - | 152855.62 | 215935.57 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н1110 | - | - | - | 152862.75 | 215936.36 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1001041:281

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 17:05:1001041:176 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:05:1001041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Гудилина, дом 42 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Кызылский район, п.г.т. Каа-Хем, ул. Гудилина, д. 42 |
| 6 | Иные сведения | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1001041:283**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|----------|----------|---------------|-----------|----------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1150 | - | - | - | 152852.61 | 216098.22 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н1160 | - | - | - | 152851.77 | 216105.63 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н1170 | - | - | - | 152841.57 | 216104.52 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н1180 | - | - | - | 152842.47 | 216097.17 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н1150 | - | - | - | 152852.61 | 216098.22 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1001041:283

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 17:05:1001041:148 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:05:1001041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Гудилина, дом 28 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, Дачное некоммерческое товарищество "Найбырал", ул.Гудилина, д.28 |

6

Иные сведения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1001041:333**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|-----------|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 372 | 152851.69 | 215966.17 | - | 152855.65 | 216013.33 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 373 | 152860.09 | 215967.27 | - | 152854.63 | 216022.47 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 374 | 152859.08 | 215975.02 | - | 152846.21 | 216021.55 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 375 | 152850.68 | 215973.93 | - | 152847.40 | 216012.29 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 372 | 152851.69 | 215966.17 | - | 152855.65 | 216013.33 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1001041:333

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 17:05:1001041:165 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:05:1001041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Гудилина, дом 36 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, ул. Гудилина, д. 36 |
| 6 | Иные сведения | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1001041:368**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1190 | - | - | - | 152873.13 | 216272.57 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н1200 | - | - | - | 152872.25 | 216280.65 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н1210 | - | - | - | 152865.23 | 216279.86 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н1220 | - | - | - | 152866.05 | 216271.84 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | н1190 | - | - | - | 152873.13 | 216272.57 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1001041:368

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 17:05:1001041:255 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 17:05:1001041 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Соболевская, дом 7 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, ул. Соболевская, д. 7 |
| 6 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:271

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 376 | 1529 04.05 | 2159 11.97 | - | 1529 04.79 | 2159 10.66 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 377 | 1529 07.51 | 2159 12.46 | - | 1529 08.25 | 2159 11.15 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 378 | 1529 07.06 | 2159 15.62 | - | 1529 07.80 | 2159 14.31 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 379 | 1529 12.70 | 2159 16.43 | - | 1529 13.44 | 2159 15.12 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 380 | 1529 11.95 | 2159 21.65 | - | 1529 12.69 | 2159 20.34 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 381 | 1529 02.61 | 2159 20.33 | - | 1529 03.35 | 2159 19.02 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 376 | 1529 04.05 | 2159 11.97 | - | 1529 04.79 | 2159 10.66 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:271

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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:274

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 382 | 1528 32.41 | 2161 46.46 | - | 1528 31.33 | 2161 45.54 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 383 | 1528 42.49 | 2161 47.79 | - | 1528 41.41 | 2161 46.87 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 384 | 1528 41.65 | 2161 54.13 | - | 1528 40.57 | 2161 53.21 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 385 | 1528 31.58 | 2161 52.80 | - | 1528 30.50 | 2161 51.88 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 382 | 1528 32.41 | 2161 46.46 | - | 1528 31.33 | 2161 45.54 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:274

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:300

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 386 | 1529 11.62 | 2158 34.66 | - | 1529 02.01 | 2158 32.08 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 387 | 1529 10.82 | 2158 45.10 | - | 1529 12.40 | 2158 32.88 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 388 | 1529 00.43 | 2158 44.30 | - | 1529 11.60 | 2158 43.32 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 389 | 1529 01.23 | 2158 33.86 | - | 1529 01.21 | 2158 42.52 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 386 | 1529 11.62 | 2158 34.66 | - | 1529 02.01 | 2158 32.08 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:300

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:311

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 390 | 1526 79.07 | 2162 24.57 | - | 1526 77.37 | 2162 27.54 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 391 | 1526 89.93 | 2162 25.97 | - | 1526 88.23 | 2162 28.94 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 392 | 1526 89.18 | 2162 31.80 | - | 1526 87.48 | 2162 34.77 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 393 | 1526 92.25 | 2162 32.20 | - | 1526 90.55 | 2162 35.17 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 394 | 1526 91.85 | 2162 35.26 | - | 1526 90.15 | 2162 38.23 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 395 | 1526 77.93 | 2162 33.47 | - | 1526 76.23 | 2162 36.44 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 390 | 1526 79.07 | 2162 24.57 | - | 1526 77.37 | 2162 27.54 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:311

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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:312

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 396 | 1528 01.75 | 2162 63.94 | - | 1528 02.64 | 2162 62.93 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 397 | 1528 01.34 | 2162 70.21 | - | 1528 02.02 | 2162 72.34 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 398 | 1527 94.95 | 2162 69.79 | - | 1527 92.43 | 2162 71.49 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 399 | 1527 95.36 | 2162 63.52 | - | 1527 93.22 | 2162 62.25 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 396 | 1528 01.75 | 2162 63.94 | - | 1528 02.64 | 2162 62.93 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:312

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:328

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 400 | 1527 96.28 | 2158 41.88 | - | 1527 96.93 | 2158 34.74 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 401 | 1527 96.94 | 2158 35.38 | - | 1527 97.59 | 2158 28.24 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 402 | 1528 03.04 | 2158 36.00 | - | 1528 03.69 | 2158 28.86 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 403 | 1528 02.37 | 2158 42.51 | - | 1528 03.02 | 2158 35.37 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 400 | 1527 96.28 | 2158 41.88 | - | 1527 96.93 | 2158 34.74 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:328

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:329

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 404 | 1528 61.83 | 2158 78.65 | - | 1528 76.19 | 2158 56.36 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 405 | 1528 71.67 | 2158 79.82 | - | 1528 74.39 | 2158 70.61 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 406 | 1528 70.74 | 2158 87.64 | - | 1528 65.08 | 2158 69.47 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 407 | 1528 60.90 | 2158 86.48 | - | 1528 66.70 | 2158 55.10 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 404 | 1528 61.83 | 2158 78.65 | - | 1528 76.19 | 2158 56.36 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:329

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:334

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 408 | 1528 12.95 | 2161 38.94 | - | 1528 14.39 | 2161 41.85 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 409 | 1528 05.06 | 2161 38.06 | - | 1528 06.50 | 2161 40.97 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 410 | 1528 05.96 | 2161 30.08 | - | 1528 07.40 | 2161 32.99 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 411 | 1528 13.84 | 2161 30.96 | - | 1528 15.28 | 2161 33.87 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 408 | 1528 12.95 | 2161 38.94 | - | 1528 14.39 | 2161 41.85 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:334

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:337

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 412 | 1528 82.33 | 2161 20.65 | - | 1528 82.87 | 2161 18.41 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 413 | 1528 91.10 | 2161 21.44 | - | 1528 91.64 | 2161 19.20 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 414 | 1528 90.27 | 2161 30.70 | - | 1528 90.81 | 2161 28.46 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 415 | 1528 84.05 | 2161 30.14 | - | 1528 84.59 | 2161 27.90 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 416 | 1528 84.39 | 2161 26.44 | - | 1528 84.93 | 2161 24.20 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 417 | 1528 81.84 | 2161 26.21 | - | 1528 82.38 | 2161 23.97 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 412 | 1528 82.33 | 2161 20.65 | - | 1528 82.87 | 2161 18.41 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:337

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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:340

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|-----------|------|---------------|-----------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 418 | 152800.05 | 216293.10 | - | 152790.98 | 216312.66 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 419 | 152799.30 | 216298.22 | - | 152789.88 | 216321.55 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 420 | 152794.47 | 216297.51 | - | 152779.93 | 216320.48 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 421 | 152795.22 | 216292.40 | - | 152781.02 | 216311.36 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 418 | 152800.05 | 216293.10 | - | 152790.98 | 216312.66 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:340

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:342

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 422 | 1528 47.22 | 2158 94.14 | - | 1528 44.83 | 2159 13.31 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 423 | 1528 46.55 | 2159 00.27 | - | 1528 44.13 | 2159 18.91 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 424 | 1528 40.41 | 2158 99.61 | - | 1528 38.53 | 2159 18.21 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 425 | 1528 41.07 | 2158 93.48 | - | 1528 39.17 | 2159 12.68 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 422 | 1528 47.22 | 2158 94.14 | - | 1528 44.83 | 2159 13.31 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:342

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:343

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 426 | 1527 31.67 | 2162 55.09 | - | 1527 23.47 | 2162 57.25 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 427 | 1527 31.07 | 2162 60.65 | - | 1527 30.79 | 2162 58.05 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 428 | 1527 23.75 | 2162 59.85 | - | 1527 30.19 | 2162 63.61 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 429 | 1527 24.35 | 2162 54.29 | - | 1527 22.87 | 2162 62.81 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 426 | 1527 31.67 | 2162 55.09 | - | 1527 23.47 | 2162 57.25 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:343

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:347

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 430 | 1528 81.77 | 2158 13.82 | - | 1528 84.49 | 2158 09.41 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 431 | 1528 80.83 | 2158 22.78 | - | 1528 83.55 | 2158 18.37 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 432 | 1528 67.90 | 2158 21.44 | - | 1528 70.62 | 2158 17.03 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 433 | 1528 68.83 | 2158 12.48 | - | 1528 71.55 | 2158 08.07 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 430 | 1528 81.77 | 2158 13.82 | - | 1528 84.49 | 2158 09.41 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:347

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:349

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 434 | 1527 14.68 | 2162 98.37 | - | 1527 27.05 | 2162 96.47 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 435 | 1527 15.58 | 2162 90.11 | - | 1527 26.11 | 2163 04.41 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 436 | 1527 26.89 | 2162 91.34 | - | 1527 16.98 | 2163 03.68 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 437 | 1527 26.46 | 2162 95.26 | - | 1527 17.81 | 2162 95.73 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 438 | 1527 21.32 | 2162 94.70 | - | - | - | - | - | 0.10 | - |
| - | 439 | 1527 20.84 | 2162 99.04 | - | - | - | - | - | 0.10 | - |
| - | 434 | 1527 14.68 | 2162 98.37 | - | 1527 27.05 | 2162 96.47 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:349

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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:350

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 440 | 1527 78.39 | 2160 16.69 | - | 1527 89.54 | 2159 78.40 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 441 | 1527 79.11 | 2160 09.03 | - | 1527 88.09 | 2159 85.82 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 442 | 1527 88.77 | 2160 09.94 | - | 1527 78.60 | 2159 84.31 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 443 | 1527 88.04 | 2160 17.60 | - | 1527 79.60 | 2159 76.39 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 440 | 1527 78.39 | 2160 16.69 | - | 1527 89.54 | 2159 78.40 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:350

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:351

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 444 | 1529 07.53 | 2158 61.24 | - | 1529 07.51 | 2158 60.18 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 445 | 1529 20.53 | 2158 62.34 | - | 1529 20.51 | 2158 61.28 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 446 | 1529 19.69 | 2158 72.34 | - | 1529 19.67 | 2158 71.28 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 447 | 1529 14.66 | 2158 71.92 | - | 1529 14.64 | 2158 70.86 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 448 | 1529 14.87 | 2158 69.43 | - | 1529 14.85 | 2158 68.37 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 449 | 1529 06.89 | 2158 68.75 | - | 1529 06.87 | 2158 67.69 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 444 | 1529 07.53 | 2158 61.24 | - | 1529 07.51 | 2158 60.18 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:351

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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:352

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 450 | 1526 72.14 | 2162 85.21 | - | 1526 69.69 | 2162 79.56 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 451 | 1526 72.85 | 2162 78.79 | - | 1526 80.26 | 2162 80.74 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 452 | 1526 83.42 | 2162 79.96 | - | 1526 79.55 | 2162 87.14 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 453 | 1526 82.71 | 2162 86.37 | - | 1526 68.98 | 2162 85.98 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 450 | 1526 72.14 | 2162 85.21 | - | 1526 69.69 | 2162 79.56 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:352

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:353

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 454 | 1527 27.13 | 2162 80.59 | - | 1527 21.27 | 2162 84.50 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 455 | 1527 26.11 | 2162 89.53 | - | 1527 28.39 | 2162 85.28 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 456 | 1527 16.17 | 2162 88.40 | - | 1527 27.56 | 2162 92.76 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 457 | 1527 17.19 | 2162 79.45 | - | 1527 20.32 | 2162 92.09 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 454 | 1527 27.13 | 2162 80.59 | - | 1527 21.27 | 2162 84.50 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:353

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:356

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 458 | 1527 61.88 | 2160 16.24 | - | 1527 58.38 | 2160 11.06 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 459 | 1527 60.99 | 2160 22.17 | - | 1527 64.31 | 2160 11.96 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 460 | 1527 55.05 | 2160 21.28 | - | 1527 63.42 | 2160 17.89 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 461 | 1527 55.95 | 2160 15.34 | - | 1527 57.48 | 2160 17.00 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 458 | 1527 61.88 | 2160 16.24 | - | 1527 58.38 | 2160 11.06 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:356

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:361

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 462 | 1528 22.53 | 2161 03.39 | - | 1528 16.06 | 2161 04.16 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 463 | 1528 21.67 | 2161 10.54 | - | 1528 23.21 | 2161 05.02 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 464 | 1528 14.52 | 2161 09.68 | - | 1528 22.35 | 2161 12.17 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 465 | 1528 15.38 | 2161 02.53 | - | 1528 15.20 | 2161 11.31 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 462 | 1528 22.53 | 2161 03.39 | - | 1528 16.06 | 2161 04.16 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:361

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:362

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 466 | 1527 80.81 | 2158 43.69 | - | 1527 76.66 | 2158 37.42 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 467 | 1527 74.85 | 2158 43.06 | - | 1527 82.63 | 2158 38.06 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 468 | 1527 75.48 | 2158 37.09 | - | 1527 81.99 | 2158 44.02 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 469 | 1527 81.45 | 2158 37.73 | - | 1527 76.03 | 2158 43.39 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 466 | 1527 80.81 | 2158 43.69 | - | 1527 76.66 | 2158 37.42 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:362

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:363

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 470 | 1528 33.86 | 2161 29.85 | - | 1528 34.06 | 2161 28.26 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 471 | 1528 39.42 | 2161 30.52 | - | 1528 39.62 | 2161 28.93 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 472 | 1528 38.28 | 2161 39.95 | - | 1528 38.48 | 2161 38.36 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 473 | 1528 32.73 | 2161 39.28 | - | 1528 32.93 | 2161 37.69 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 470 | 1528 33.86 | 2161 29.85 | - | 1528 34.06 | 2161 28.26 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:363

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:358

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 474 | 1527 70.67 | 2159 33.37 | - | 1527 66.20 | 2159 35.81 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 475 | 1527 69.67 | 2159 42.10 | - | 1527 71.97 | 2159 36.51 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 476 | 1527 63.84 | 2159 41.40 | - | 1527 70.97 | 2159 45.24 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 477 | 1527 64.90 | 2159 32.67 | - | 1527 65.14 | 2159 44.54 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 474 | 1527 70.67 | 2159 33.37 | - | 1527 66.20 | 2159 35.81 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:358

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:360

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 478 | 1527 43.82 | 2161 52.74 | - | 1527 39.58 | 2161 48.23 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 479 | 1527 37.64 | 2161 52.21 | - | 1527 45.75 | 2161 48.77 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 480 | 1527 38.18 | 2161 46.03 | - | 1527 45.22 | 2161 54.94 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 481 | 1527 44.35 | 2161 46.57 | - | 1527 39.04 | 2161 54.41 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 478 | 1527 43.82 | 2161 52.74 | - | 1527 39.58 | 2161 48.23 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:360

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:364

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 482 | 1528 07.83 | 2161 70.78 | - | 1527 98.02 | 2161 75.83 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 483 | 1528 07.33 | 2161 74.62 | - | 1528 04.43 | 2161 76.67 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 484 | 1528 00.91 | 2161 73.78 | - | 1528 03.93 | 2161 80.51 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 485 | 1528 01.42 | 2161 69.94 | - | 1527 97.51 | 2161 79.67 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 482 | 1528 07.83 | 2161 70.78 | - | 1527 98.02 | 2161 75.83 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:364

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:369

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 486 | 1527 95.17 | 2163 37.34 | - | 1527 88.62 | 2163 37.47 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 487 | 1527 93.31 | 2163 51.59 | - | 1527 96.01 | 2163 38.32 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 488 | 1527 85.91 | 2163 50.73 | - | 1527 94.15 | 2163 52.57 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 489 | 1527 87.78 | 2163 36.49 | - | 1527 86.75 | 2163 51.71 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 486 | 1527 95.17 | 2163 37.34 | - | 1527 88.62 | 2163 37.47 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:369

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:373

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 490 | 1527 41.46 | 2161 91.67 | - | 1527 33.97 | 2161 86.53 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 491 | 1527 34.83 | 2161 90.93 | - | 1527 40.60 | 2161 87.27 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 492 | 1527 35.57 | 2161 84.38 | - | 1527 39.86 | 2161 93.82 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 493 | 1527 42.20 | 2161 85.12 | - | 1527 33.23 | 2161 93.08 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 490 | 1527 41.46 | 2161 91.67 | - | 1527 33.97 | 2161 86.53 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:373

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:374

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 494 | 1528 84.23 | 2161 73.34 | - | 1528 78.61 | 2161 72.36 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 495 | 1528 83.24 | 2161 82.52 | - | 1528 84.87 | 2161 73.03 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 496 | 1528 76.99 | 2161 81.86 | - | 1528 83.88 | 2161 82.21 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 497 | 1528 77.97 | 2161 72.67 | - | 1528 77.63 | 2161 81.55 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 494 | 1528 84.23 | 2161 73.34 | - | 1528 78.61 | 2161 72.36 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:374

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:375

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 498 | 1527 39.24 | 2163 24.56 | - | 1527 50.05 | 2163 19.06 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 499 | 1527 40.38 | 2163 18.01 | - | 1527 48.95 | 2163 28.07 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 500 | 1527 46.96 | 2163 19.15 | - | 1527 38.88 | 2163 26.83 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 501 | 1527 45.82 | 2163 25.70 | - | 1527 39.97 | 2163 17.64 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 498 | 1527 39.24 | 2163 24.56 | - | 1527 50.05 | 2163 19.06 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:375

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:376

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 502 | 1529 03.30 | 2159 80.61 | - | 1528 94.98 | 2159 79.55 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 503 | 1529 02.83 | 2159 85.88 | - | 1529 01.41 | 2159 80.12 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 504 | 1528 96.40 | 2159 85.31 | - | 1529 00.94 | 2159 85.39 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 505 | 1528 96.87 | 2159 80.04 | - | 1528 94.51 | 2159 84.82 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 502 | 1529 03.30 | 2159 80.61 | - | 1528 94.98 | 2159 79.55 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:376

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:377

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 506 | 1528 88.97 | 2161 40.10 | - | 1528 76.71 | 2161 43.83 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 507 | 1528 88.05 | 2161 47.04 | - | 1528 82.66 | 2161 44.52 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 508 | 1528 82.10 | 2161 46.25 | - | 1528 82.02 | 2161 50.58 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 509 | 1528 83.02 | 2161 39.31 | - | 1528 76.07 | 2161 49.79 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 506 | 1528 88.97 | 2161 40.10 | - | 1528 76.71 | 2161 43.83 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:377

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:378

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 510 | 1527 43.31 | 2160 85.45 | - | 1527 46.86 | 2160 81.11 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 511 | 1527 42.79 | 2160 91.48 | - | 1527 47.71 | 2160 73.97 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 512 | 1527 35.62 | 2160 90.85 | - | 1527 53.72 | 2160 74.67 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 513 | 1527 36.15 | 2160 84.82 | - | 1527 52.88 | 2160 81.82 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 510 | 1527 43.31 | 2160 85.45 | - | 1527 46.86 | 2160 81.11 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:378

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:379

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 514 | 1527 56.78 | 2160 41.40 | - | 1527 48.62 | 2160 39.23 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 515 | 1527 56.01 | 2160 47.41 | - | 1527 57.64 | 2160 40.38 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 516 | 1527 47.00 | 2160 46.26 | - | 1527 56.87 | 2160 46.39 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 517 | 1527 47.76 | 2160 40.25 | - | 1527 47.86 | 2160 45.24 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 514 | 1527 56.78 | 2160 41.40 | - | 1527 48.62 | 2160 39.23 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:379

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:380

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 518 | 1528 16.96 | 2163 44.08 | - | 1528 11.90 | 2163 34.49 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 519 | 1528 08.52 | 2163 43.11 | - | 1528 16.57 | 2163 35.03 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 520 | 1528 09.35 | 2163 35.89 | - | 1528 15.40 | 2163 45.23 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 521 | 1528 13.12 | 2163 36.32 | - | 1528 06.96 | 2163 44.26 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 522 | 1528 13.46 | 2163 33.34 | - | 1528 07.79 | 2163 37.04 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 523 | 1528 18.13 | 2163 33.88 | - | 1528 11.56 | 2163 37.47 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 524 | 1528 17.79 | 2163 36.86 | - | - | - | - | - | 0.10 | - |
| - | 518 | 1528 16.96 | 2163 44.08 | - | 1528 11.90 | 2163 34.49 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:380

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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:381

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 525 | 1527 94.69 | 2158 44.93 | - | 1527 96.30 | 2158 37.85 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 526 | 1528 05.42 | 2158 46.17 | - | 1528 07.03 | 2158 39.09 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 527 | 1528 04.28 | 2158 56.10 | - | 1528 05.89 | 2158 49.02 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 528 | 1527 93.55 | 2158 54.87 | - | 1527 95.16 | 2158 47.79 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 525 | 1527 94.69 | 2158 44.93 | - | 1527 96.30 | 2158 37.85 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:381

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:385

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 529 | 1527 46.59 | 2161 32.54 | - | 1527 39.87 | 2161 27.82 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 530 | 1527 40.01 | 2161 31.79 | - | 1527 46.46 | 2161 28.56 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 531 | 1527 40.75 | 2161 25.22 | - | 1527 45.71 | 2161 35.14 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 532 | 1527 47.34 | 2161 25.96 | - | 1527 39.13 | 2161 34.39 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 529 | 1527 46.59 | 2161 32.54 | - | 1527 39.87 | 2161 27.82 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:385

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:387

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 533 | 1527 84.82 | 2159 47.26 | - | 1527 83.39 | 2159 46.23 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 534 | 1527 93.86 | 2159 48.29 | - | 1527 92.43 | 2159 47.26 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 535 | 1527 93.22 | 2159 54.00 | - | 1527 91.79 | 2159 52.97 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 536 | 1527 84.17 | 2159 52.98 | - | 1527 82.74 | 2159 51.95 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 533 | 1527 84.82 | 2159 47.26 | - | 1527 83.39 | 2159 46.23 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:387

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:388

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 537 | 1528 97.72 | 2159 78.67 | - | 1528 87.82 | 2159 71.92 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 538 | 1528 91.76 | 2159 78.02 | - | 1528 93.79 | 2159 72.58 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 539 | 1528 92.41 | 2159 72.05 | - | 1528 93.13 | 2159 78.54 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 540 | 1528 98.38 | 2159 72.71 | - | 1528 87.17 | 2159 77.89 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 537 | 1528 97.72 | 2159 78.67 | - | 1528 87.82 | 2159 71.92 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:388

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:392

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 541 | 1528 65.58 | 2162 40.66 | - | 1528 78.22 | 2162 32.31 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 542 | 1528 66.09 | 2162 36.11 | - | 1528 77.04 | 2162 41.89 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 543 | 1528 69.17 | 2162 36.46 | - | 1528 66.52 | 2162 40.70 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 544 | 1528 69.73 | 2162 31.42 | - | 1528 67.03 | 2162 36.15 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 545 | 1528 77.28 | 2162 32.27 | - | 1528 70.11 | 2162 36.50 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 546 | 1528 76.20 | 2162 41.86 | - | 1528 70.67 | 2162 31.46 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 541 | 1528 65.58 | 2162 40.66 | - | 1528 78.22 | 2162 32.31 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:392

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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:393

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 547 | 1528 37.64 | 2158 60.48 | - | 1528 39.03 | 2158 62.15 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 548 | 1528 44.85 | 2158 61.27 | - | 1528 46.24 | 2158 62.94 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 549 | 1528 43.82 | 2158 70.72 | - | 1528 45.21 | 2158 72.39 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 550 | 1528 36.61 | 2158 69.94 | - | 1528 38.00 | 2158 71.61 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 547 | 1528 37.64 | 2158 60.48 | - | 1528 39.03 | 2158 62.15 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:393

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:394

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 551 | 1527 24.37 | 2163 12.83 | - | 1527 16.54 | 2163 15.55 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 552 | 1527 23.82 | 2163 18.98 | - | 1527 24.49 | 2163 16.37 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 553 | 1527 25.67 | 2163 19.15 | - | 1527 23.99 | 2163 21.44 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 554 | 1527 25.28 | 2163 23.49 | - | 1527 27.08 | 2163 21.98 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 555 | 1527 25.05 | 2163 25.98 | - | 1527 26.23 | 2163 28.72 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 556 | 1527 13.56 | 2163 24.95 | - | 1527 13.14 | 2163 26.78 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 557 | 1527 13.78 | 2163 22.46 | - | 1527 14.00 | 2163 20.42 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 558 | 1527 14.18 | 2163 18.11 | - | 1527 16.02 | 2163 20.73 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 559 | 1527 15.85 | 2163 18.27 | - | - | - | - | - | 0.10 | - |
| - | 560 | 1527 16.40 | 2163 12.11 | - | - | - | - | - | 0.10 | - |
| - | 551 | 1527 24.37 | 2163 12.83 | - | 1527 16.54 | 2163 15.55 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:394

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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:400

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 561 | 1528 23.48 | 2162 05.41 | - | 1528 34.79 | 2162 36.46 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 562 | 1528 24.25 | 2161 98.14 | - | 1528 33.71 | 2162 43.53 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 563 | 1528 38.48 | 2161 99.63 | - | 1528 20.69 | 2162 41.94 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 564 | 1528 37.72 | 2162 06.90 | - | 1528 21.58 | 2162 34.46 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 561 | 1528 23.48 | 2162 05.41 | - | 1528 34.79 | 2162 36.46 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:400

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:402

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 565 | 1528 94.43 | 2160 17.63 | - | 1528 96.12 | 2160 19.47 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 566 | 1529 01.87 | 2160 18.54 | - | 1529 03.56 | 2160 20.38 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 567 | 1529 01.00 | 2160 28.07 | - | 1529 02.68 | 2160 29.91 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 568 | 1528 93.44 | 2160 27.43 | - | 1528 95.12 | 2160 29.27 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 565 | 1528 94.43 | 2160 17.63 | - | 1528 96.12 | 2160 19.47 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:402

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:403

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 569 | 1528 17.01 | 2162 81.54 | - | 1528 16.47 | 2163 20.20 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 570 | 1528 17.73 | 2162 75.98 | - | 1528 15.99 | 2163 25.49 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 571 | 1528 24.08 | 2162 76.80 | - | 1528 10.34 | 2163 24.80 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 572 | 1528 23.36 | 2162 82.36 | - | 1528 10.80 | 2163 19.27 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 569 | 1528 17.01 | 2162 81.54 | - | 1528 16.47 | 2163 20.20 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:403

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:404

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 573 | 1527 60.88 | 2159 63.23 | - | 1527 50.93 | 2159 59.78 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 574 | 1527 60.08 | 2159 69.48 | - | 1527 58.95 | 2159 60.81 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 575 | 1527 52.06 | 2159 68.45 | - | 1527 58.15 | 2159 67.06 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 576 | 1527 52.86 | 2159 62.20 | - | 1527 50.13 | 2159 66.03 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 573 | 1527 60.88 | 2159 63.23 | - | 1527 50.93 | 2159 59.78 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:404

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:406

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 577 | 1527 37.08 | 2162 02.51 | - | 1527 32.95 | 2162 02.15 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 578 | 1527 36.59 | 2162 08.97 | - | 1527 38.26 | 2162 02.72 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 579 | 1527 29.35 | 2162 08.08 | - | 1527 37.77 | 2162 09.18 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 580 | 1527 29.72 | 2162 03.79 | - | 1527 30.53 | 2162 08.29 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 581 | 1527 31.43 | 2162 03.98 | - | 1527 30.90 | 2162 04.00 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 582 | 1527 31.77 | 2162 01.94 | - | 1527 32.61 | 2162 04.19 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 577 | 1527 37.08 | 2162 02.51 | - | 1527 32.95 | 2162 02.15 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:406

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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:407

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 583 | 1528 37.73 | 2159 70.71 | - | 1528 28.16 | 2159 57.99 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 584 | 1528 28.44 | 2159 69.74 | - | 1528 37.45 | 2159 58.96 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 585 | 1528 29.59 | 2159 58.66 | - | 1528 36.30 | 2159 70.04 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 586 | 1528 38.88 | 2159 59.63 | - | 1528 27.02 | 2159 69.07 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 583 | 1528 37.73 | 2159 70.71 | - | 1528 28.16 | 2159 57.99 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:407

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:409

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 587 | 1526 94.07 | 2161 69.23 | - | 1526 92.84 | 2161 69.26 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 588 | 1527 00.36 | 2161 69.90 | - | 1526 99.13 | 2161 69.93 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 589 | 1526 99.79 | 2161 75.26 | - | 1526 98.56 | 2161 75.29 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 590 | 1526 93.49 | 2161 74.59 | - | 1526 92.26 | 2161 74.62 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 587 | 1526 94.07 | 2161 69.23 | - | 1526 92.84 | 2161 69.26 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:409

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:414

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 591 | 1527 72.64 | 2159 22.88 | - | 1527 67.87 | 2159 21.54 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 592 | 1527 71.86 | 2159 30.99 | - | 1527 74.10 | 2159 22.32 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 593 | 1527 65.75 | 2159 30.33 | - | 1527 73.32 | 2159 30.43 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 594 | 1527 66.41 | 2159 22.10 | - | 1527 67.21 | 2159 29.77 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 591 | 1527 72.64 | 2159 22.88 | - | 1527 67.87 | 2159 21.54 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:414

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:415

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 595 | 1527 49.61 | 2160 96.86 | - | 1527 43.13 | 2161 04.83 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 596 | 1527 48.85 | 2161 05.32 | - | 1527 49.80 | 2161 05.43 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 597 | 1527 42.18 | 2161 04.72 | - | 1527 49.04 | 2161 13.89 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 598 | 1527 42.94 | 2160 96.26 | - | 1527 42.37 | 2161 13.29 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 595 | 1527 49.61 | 2160 96.86 | - | 1527 43.13 | 2161 04.83 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:415

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:420

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 599 | 1528 43.02 | 2160 43.72 | - | 1528 44.61 | 2160 32.68 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 600 | 1528 44.07 | 2160 34.69 | - | 1528 55.80 | 2160 33.98 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 601 | 1528 55.26 | 2160 35.99 | - | 1528 54.75 | 2160 43.02 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 602 | 1528 54.21 | 2160 45.03 | - | 1528 43.56 | 2160 41.71 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 599 | 1528 43.02 | 2160 43.72 | - | 1528 44.61 | 2160 32.68 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:420

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:422

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 603 | 1526 97.09 | 2160 73.78 | - | 1527 06.91 | 2160 68.24 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 604 | 1526 97.82 | 2160 67.92 | - | 1527 05.98 | 2160 77.01 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 605 | 1527 03.50 | 2160 68.61 | - | 1526 97.32 | 2160 76.03 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 606 | 1527 02.78 | 2160 74.48 | - | 1526 98.19 | 2160 67.20 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 603 | 1526 97.09 | 2160 73.78 | - | 1527 06.91 | 2160 68.24 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:422

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:423

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 607 | 1528 17.40 | 2161 40.76 | - | 1528 07.99 | 2161 43.30 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 608 | 1528 16.59 | 2161 47.79 | - | 1528 18.19 | 2161 44.50 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 609 | 1528 06.27 | 2161 46.49 | - | 1528 17.38 | 2161 51.53 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 610 | 1528 07.20 | 2161 39.56 | - | 1528 07.06 | 2161 50.23 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 607 | 1528 17.40 | 2161 40.76 | - | 1528 07.99 | 2161 43.30 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:423

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:428

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 611 | 1527 94.76 | 2159 05.64 | - | 1527 88.68 | 2159 02.66 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 612 | 1527 93.51 | 2159 15.45 | - | 1527 94.59 | 2159 03.41 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 613 | 1527 86.52 | 2159 14.56 | - | 1527 93.34 | 2159 13.22 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 614 | 1527 87.05 | 2159 10.39 | - | 1527 86.35 | 2159 12.33 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 615 | 1527 88.14 | 2159 10.53 | - | 1527 86.88 | 2159 08.16 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 616 | 1527 88.85 | 2159 04.89 | - | 1527 87.97 | 2159 08.30 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 611 | 1527 94.76 | 2159 05.64 | - | 1527 88.68 | 2159 02.66 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:428

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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001041:429

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 617 | 1528 32.05 | 2160 23.13 | - | 1528 27.42 | 2160 25.34 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 618 | 1528 30.53 | 2160 32.81 | - | 1528 26.33 | 2160 34.99 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 619 | 1528 16.98 | 2160 31.15 | - | 1528 18.38 | 2160 33.99 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 620 | 1528 18.50 | 2160 21.47 | - | 1528 19.58 | 2160 24.28 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 617 | 1528 32.05 | 2160 23.13 | - | 1528 27.42 | 2160 25.34 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001041:429

1.

| | |
|----|--|
| 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1001039:1083

Зона № -

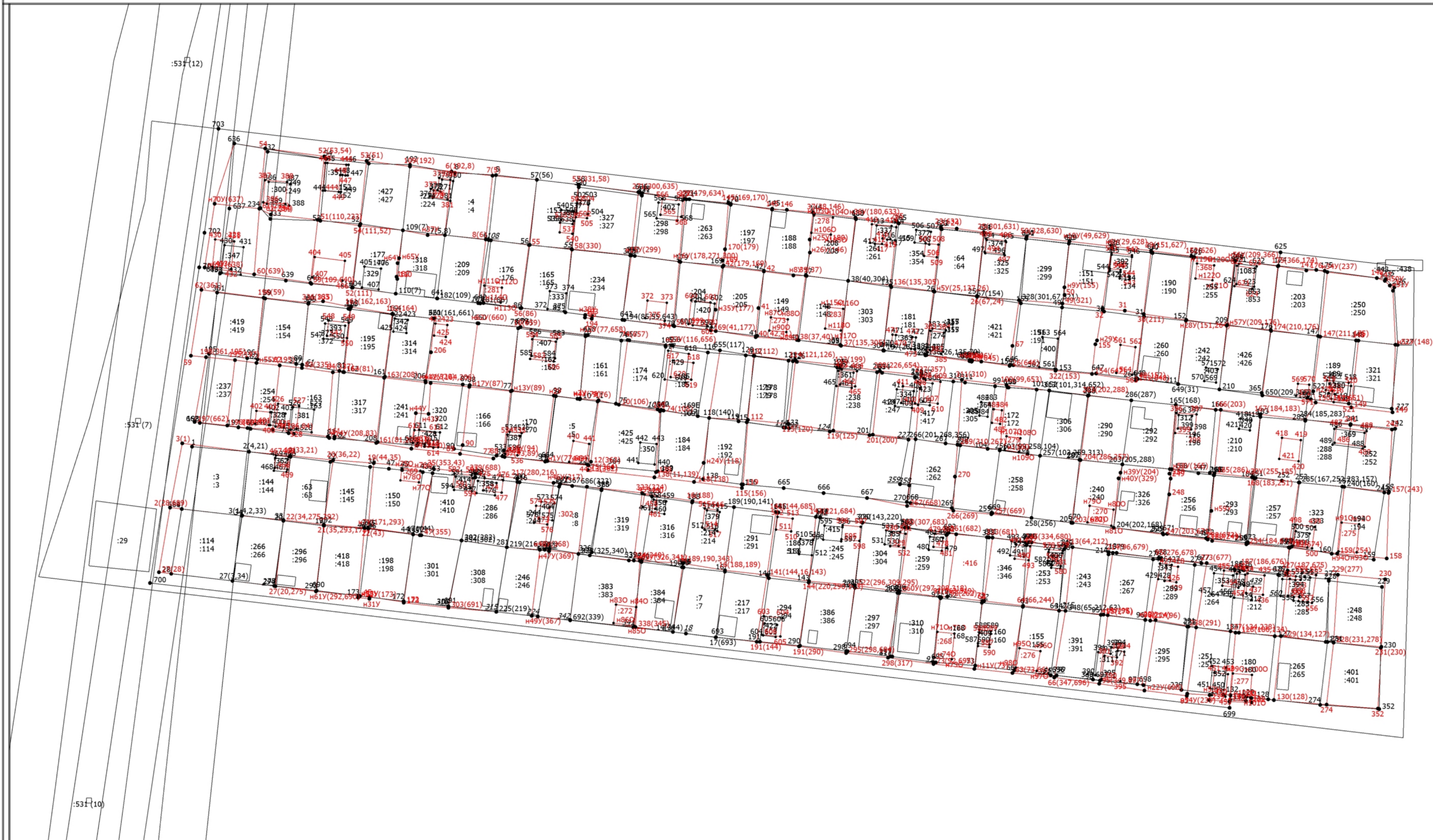
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|---------------|------|-----------------------------|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 621 | 1528 73.01 | 2162 92.33 | - | 1528 62.45 | 2162 90.21 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 622 | 1528 71.81 | 2163 00.73 | - | 1528 72.05 | 2162 91.41 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 623 | 1528 62.21 | 2162 99.53 | - | 1528 70.85 | 2162 99.81 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 624 | 1528 63.41 | 2162 91.13 | - | 1528 61.25 | 2162 98.61 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| - | 621 | 1528 73.01 | 2162 92.33 | - | 1528 62.45 | 2162 90.21 | - | Геодезический метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1083

1.

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

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



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения

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

-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Пункт государственной геодезической сети

Схема геодезических построений

- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ~~12~~ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У,77 - Обозначение новой характерной точки
- :8 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 1(ПРОЕКТ)

Идентификационный код закупки (ИКЗ)

183171700254017170100100260017112244

пгт. Каа-Хем

«11» сентября 2018 г.

Администрация муниципального района «Кызылский кожуун» Республики Тыва, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице председателя Ендан Валентина Ивановича, действующего на основании Положения, с одной стороны, и ООО «ТываБизнесКонсалтинг», именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Рахманкулова Мергена Омурбековича, действующего на основании Устава, в дальнейшем именуемые стороны, заключили в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт), на основании результатов проведения открытого конкурса и протокола рассмотрения и оценки заявок на участие в открытом конкурсе от 29.08.2018 г. № ПРО1 для закупки № 0312300001318000019, о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Исполнитель обязуется оказать для Заказчика услуги по выполнению комплексных кадастровых работ в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов 17:05:0301031, 17:05:0301032, 17:05:0301033, 17:05:0301034, 17:05:0301035, 17:05:0301036, 17:05:0301037, 17:05:0301038, 17:05:0301039, 17:05:0301040, 17:05:0301041, 17:05:0301042, 17:05:0301043, 17:05:0301044, 17:05:0301045, 17:05:0301046, 17:05:0301047, 17:05:0301048, 17:05:0301049, 17:05:0302001, 17:05:1001035, 17:05:1001037, 17:05:1001039, 17:05:1001040, 17:05:1001041, 17:05:1002099, 17:05:1002100, 17:05:1002106, 17:05:1004001, 17:05:1006005, 17:05:1006006, 17:05:0501001, 17:05:0501002, в муниципальном образовании муниципальный район «Кызылский кожуун Республики Тыва» (далее – Услуги), общая и единичная стоимость, характеристика которого установлены в Техническом задании (приложение №1 к Контракту) в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к Контракту), а Заказчик обязуется принять и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.2. Оказание Услуг осуществляется Исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок предоставления такого вида Услуг, устанавливающих требования к качеству такого вида Услуг, в соответствии с условиями Контракта.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена контракта составляет 3 000 000,00 (Три миллиона) рублей 00 копеек. Цена Контракта включает в себя все затраты, издержки и иные сопутствующие расходы Исполнителя, связанные с исполнением Контракта, в том числе, но не исключая, стоимость используемого оборудования и материалов, расходы на страхование, уплату разного рода пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи, расходы, связанные с необходимостью выезда (командирование) специалистов Исполнителя к Заказчику и иные расходы, прямо не указанные в Контракте, но связанные с выполнением обязательств по нему. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок его исполнения.

2.2 Цена Контракта устанавливается в российских рублях и остается неизменной на весь срок исполнения настоящего контракта.

2.3. Цена настоящего контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения, предусмотренного контрактом объема услуг и иных условий исполнения контракта.

Заказчик по согласованию с исполнителем в ходе исполнения контракта вправе изменить не более чем на десять процентов объем всех услуг, предусмотренных контрактом при изменении потребности в услугах, на оказание которых заключен контракт. При оказании дополнительного объема таких услуг заказчик по согласованию с исполнителем вправе изменить первоначальную цену контракта пропорционально количеству такого объема услуг, но не более чем на десять процентов такой цены контракта, а при внесении соответствующих изменений в контракт в связи с сокращением потребности в оказании таких услуг заказчик обязан изменить цену контракта

указанным образом. Цена единицы дополнительно оказываемой услуги и цена единицы услуг при сокращении потребности в оказании части такой услуги должны определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество объема услуг.

2.4. Заказчик в соответствии с положением ст.410 ГК РФ имеет возможность прекратить обязательство зачетом встречного однородного требования, срок которого наступил. При невыполнении или ненадлежащем выполнении обязательств по контракту, Исполнитель несет ответственность в случаях и объемах, предусмотренных п.5 контракта. Для взыскания неустойки составляется акт о ненадлежащем исполнении обязательств Исполнителем по контракту, который подписывается представителем Заказчика, и Исполнителя и требование об уплате неустойки. В акте указывается сумма объема претензий (сумма неустойки). При отказе (уклонении) Исполнителя от подписания указанного акта, в нем делается отметка об этом и подписывается акт (перечень дефектов, нарушение сроков и т.д.). При этом оплата контрактов осуществляется путем выплат Исполнителю контракта суммы, уменьшенной на сумму неустойки (пеней, штрафов).

2.4. Источник финансирования - с Федерального бюджета Российской Федерации в размере 82%, бюджет Республики Тыва в размере 13%, а также со финансирование из местного бюджета в размере 5% от общей суммы субсидии.

2.5. Оплата осуществляется заказчиком по факту выполненных услуг (работ) течение 15 рабочих дней с даты подписания заказчиком документа о приемке (акт выполненных работ, счет-фактура). Оплата осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя. В случае изменения своего расчетного счета Исполнитель обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета.

2.6. Обязанности заказчика по оплате считаются исполненными после списания денежных средств с расчетного счета заказчика.

3. ПОРЯДОК, СРОКИ И УСЛОВИЯ ПРИНЯТИЯ УСЛУГ

3.1. Исполнитель оказывает услуги с момента заключения контракта до «30» ноября 2018 года.

3.2. Заказчик осуществляет приемку Работ в течение 10 (десяти) календарных дней со дня предоставления Исполнителем результата работ в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 1 к настоящему Контракту).

3.3. Работы считаются выполненными с даты подписания Сторонами акта выполненных Работ или акта устранения недостатков (в случае их обнаружения).

3.4. Сдача-приемка выполненных Работ оформляется актом выполненных работ, подписываемым уполномоченными представителями Сторон. Акт выполненных работ, Исполнитель предоставляет для приемки Работ Заказчику одновременно со счетом, счет – фактурой (при наличии) на оплату Работ.

3.4. Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней с даты предоставления Исполнителем результата работ и акта выполненных работ подписывает и направляет его Исполнителю, либо, в случае выявления несоответствия выполненных Работ требованиям к составу и качеству Работ, приведенным в Техническом задании (приложение 1 к настоящему контракту), направляет Исполнителю мотивированный отказ от приемки выполненных Работ.

3.5. При наличии мотивированного отказа от приемки выполненных Работ Стороны в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения отказа составляют и подписывают Акт с указанием выявленных несоответствий выполненных Работ требованиям Технического задания, (Приложении № 1 к Контракту), способов и сроков их устранения. Устранение несоответствий осуществляется Исполнителем за свой счет.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1 Права и обязанности Заказчика

4.1.1. Заказчик обязуется производить оплату за надлежащее выполнение настоящего Контракта в порядке и сроки, предусмотренные разделом 2 настоящего Контракта.

4.1.2. Заказчик вправе проверять ход и качество оказываемых Услуг (выполняемых Работ) в соответствии с условиями настоящего Контракта, не вмешиваясь в его деятельность.

4.2. Права и обязанности Исполнителя

4.2.1. Исполнитель обязуется выполнять свои обязанности по настоящему Контракту с

надлежащим прилежанием, эффективностью и бережливостью в соответствии с общепринятой профессиональной методикой и практикой, должен придерживаться образцовой практики управления, применять соответствующую передовую технологию, а также безопасные и эффективные оборудование, технику, материалы и методы. В отношении любого вопроса, связанного с настоящим Контрактом, Исполнитель должен поддерживать и охранять законные интересы Заказчика в своих отношениях с третьими лицами.

4.2.2. Исполнитель обязан оказывать Услуги (выполнять Работы) в соответствии с требованиями, установленными приложением «Техническое задание» к настоящему Контракту и законодательством Российской Федерации.

4.2.3. Исполнитель обязан обеспечить своевременное выполнение обязательств по настоящему Контракту.

4.2.4. Исполнитель обязан в случае повреждения или уничтожения имущества Заказчика по вине работников Исполнителя в результате оказания Услуг (выполнения Работ) по настоящему Контракту возместить Заказчику вред в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2.5. Исполнитель обязан своими силами, своими расходными материалами и инструментами оказывать Услуги (выполнять Работы) в соответствии с требованиями, установленными настоящим Контрактом, в том числе приложением «Техническое задание» к настоящему Контракту.

4.2.6. Исполнитель обязан предоставлять Заказчику всю необходимую информацию, касающуюся исполнения настоящего Контракта, без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика.

4.2.7. Исполнитель обязан отвечать по искам третьих лиц, в случае предъявления третьими лицами к Заказчику исков в связи с исполнением настоящего Контракта.

4.2.8. Исполнитель обязан предоставлять Заказчику Акты сдачи-приемки Услуг (Акты сдачи-приемки выполненных Работ) в порядке и сроки, предусмотренные Контрактом.

4.2.9. Исполнитель не вправе привлекать соисполнителей к исполнению настоящего Контракта.

4.2.10. Исполнитель вправе требовать оплаты за надлежащее оказание Услуг (выполнение Работ) в соответствии с настоящим Контрактом.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

5.1. «Исполнитель» представляет заказчику обеспечение исполнения контракта в форме платежного поручения, либо банковской гарантией на сумму 179 200 (Сто семьдесят девять тысяч двести) рублей 00 копеек, эквивалентную 5 % от начальной (максимальной) цены контракта (заполняется заказчиком в период подготовки проекта контракта с учетом применения статьи 37 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»).

5.2. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц.

5.3. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение поставщиком (исполнителем, подрядчиком) своих обязательств по контракту, поставщик (исполнитель, подрядчик) обязуется в течение 10 (десяти) банковских дней представить заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения контракта на тех же условиях и в том же размере, что указаны в данном разделе контракта.

5.4. Случаями, когда заказчик получает право требования выплаты денежных средств по представленному поставщиком (исполнителем, подрядчиком) обеспечению исполнения контракта, выступают факты возникновения гражданско-правовой ответственности исполнителя перед заказчиком вследствие нарушения им обязательств по контракту, включая неисполнение или ненадлежащее исполнение им обязательств по контракту.

5.5. Возврат поставщику (исполнителю, подрядчику) денежных средств, внесенных им на счет заказчика в качестве обеспечения исполнения контракта, осуществляется при условии надлежащего исполнения поставщиком (исполнителем, подрядчиком) всех своих обязательств по контракту в течение 10 (десяти) рабочих дней.

5.6. В ходе исполнения контракта поставщик (исполнитель, подрядчик) вправе предоставить заказчику обеспечение исполнения контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения контракта.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

6.1. В случае просрочки исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, поставщик (исполнитель, подрядчик) вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

6.2. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения заказчиком обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. При этом размер пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

6.3. В случае ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств поставщик (исполнитель, подрядчик) вправе взыскать с заказчика штраф в виде фиксированной суммы, рассчитанной исходя из цены Контракта на момент заключения Контракта в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 N 1063:

а) 2,5 процентов цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 2 процентов цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей;

в) 1,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей;

г) 0,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

6.4. В случае просрочки исполнения поставщиком (исполнителем, подрядчиком) обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (исполнителем, подрядчиком) обязательств, предусмотренных контрактом, заказчик направляет поставщику (исполнителю, подрядчику) требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

6.5. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком (исполнителем, подрядчиком) обязательства, предусмотренного контрактом, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и определяется по формуле $P = (C - B) \times S$ (где C - цена контракта; B - стоимость фактически исполненного в установленный срок поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства по контракту, определяемая на основании документа о приемке товаров, результатов выполнения работ, оказания услуг, в том числе отдельных этапов исполнения контрактов; S - размер ставки).

Размер ставки определяется по формуле $S = S_{цб} \times ДП$ (где $S_{цб}$ - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента K ; $ДП$ - количество дней просрочки).

Коэффициент K определяется по формуле $K = ДП / ДК \times 100\%$ (где $ДП$ - количество дней просрочки; $ДК$ - срок исполнения обязательства по контракту (количество дней)).

При K , равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При K , равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

6.6. За ненадлежащее исполнение поставщиком (исполнителем, подрядчиком) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, поставщик (исполнитель, подрядчик) выплачивает заказчику штраф в виде фиксированной суммы, рассчитанной исходя из цены Контракта на момент заключения Контракта в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 N 1063:

а) 10 процентов цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей;

в) 1 процент цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей;

г) 0,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

6.7. В случае если настоящий контракт будет заключен с физическим лицом, сумма, подлежащая уплате такому физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРИОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Стороны не несут ответственности за полное или частичное неисполнение предусмотренных настоящим контрактом обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

7.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему контракту вследствие обстоятельств непреодолимой силы, не позднее 30 дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую Сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

7.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Стороны вправе расторгнуть настоящий контракт, и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

7.4. Доказательством наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является соответствующее письменное свидетельство уполномоченных органов и организаций.

8. РАССМОТРЕНИЕ И РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Стороны принимают все меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия либо претензии, касающиеся исполнения настоящего контракта или в связи с ним, были урегулированы путем переговоров.

8.2. В случае наличия претензий, споров, разногласий относительно исполнения одной из сторон своих обязательств другая сторона может направить претензию. В отношении всех претензий, направляемых по настоящему контракту, сторона, к которой адресована данная претензия, должна дать письменный ответ по существу претензии в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты ее получения.

8.3. Любые споры, не урегулированные во внесудебном порядке, разрешаются Арбитражным судом Республики Тыва.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

9.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания и действует до 31.12.2018 г.

10. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

10.1. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), как то: стихийные бедствия, военные действия, блокады, забастовки, пожары, а также издания актов государственной власти и органов местного самоуправления, повлекших за собой полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Контракту, Стороны освобождаются от выполнения обязательств на период действия этих обстоятельств. О наступлении обстоятельств форс-мажора Стороны уведомляют друг друга в письменной форме со ссылкой на конкретные

обстоятельства, делающие невозможным выполнение настоящего Контракта и документальным подтверждением.

11. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ КОНТРАКТА

11.1. Расторжение Контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

11.2. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Контракта в соответствии с ч.2 ст.407 ГК РФ, ч.4 ст.450 ГК РФ, ст.782 ГК РФ и потребовать возмещения причиненных убытков в случае следующих существенных нарушений Исполнителем условий настоящего контракта:

11.2.1. если исполнитель не приступает своевременно к оказанию услуг или становится очевидным, что услуги не будут предоставлены в срок (п. 2 ст. 715 ГК РФ);

11.2.2. если во время оказания услуг становится очевидным, что они не будут предоставлены надлежащим образом (при условии, что заказчик назначит исполнителю разумный срок для устранения недостатков, а исполнитель не исполнит этого требования) (п. 3 ст. 715 ГК РФ);

если оказаны услуги ненадлежащего качества и требование заказчика об устранении недостатков услуг в установленный им разумный срок не исполнено (п. 3 ст. 723 ГК РФ);

если услуги оказаны с существенными или неустранимыми недостатками (п. 3 ст. 723 ГК РФ).

11.2.3. Если в ходе исполнения Контракта установлено, что Исполнитель не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения исполнителя.

11.3. Решение заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта в течение трёх рабочих дней, следующих за датой принятия указанного решения размещается в единой информационной системе и направляется Исполнителю по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Исполнителя, указанному в контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение заказчиком подтверждения о его вручении Исполнителю. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения заказчиком подтверждения о вручении Исполнителю указанного уведомления либо дата получения заказчиком информации об отсутствии Исполнителя по его адресу, указанному в контракте. Настоящий Контракт считается расторгнутым через десять календарных дней с даты надлежащего уведомления Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

11.4. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта в единой информационной системе.

11.5. Исполнитель вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

11.6. Решение Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения контракта в течение трёх рабочих дней, следующего за датой принятия такого решения, направляется заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу заказчика, указанному в контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Исполнителем подтверждения о его вручении заказчику. Выполнение Исполнителем требований настоящей части считается надлежащим уведомлением заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Исполнителем подтверждения о вручении заказчику указанного уведомления.

11.7. Решение Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Исполнителем заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

11.8. При расторжении контракта в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения контракта другая сторона контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1. Во всем, что не предусмотрено контрактом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

12.2. В случае изменения у одной из Сторон адреса места нахождения, почтового адреса, банковских реквизитов, такая Сторона обязана в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента внесения вышеуказанных изменений письменно известить об этом другую Сторону.

12.3. Внесение изменений и дополнений, не противоречащих законодательству Российской Федерации, в условия контракта осуществляется путем заключения Сторонами в письменной форме дополнительных соглашений к настоящему контракту, которые являются его неотъемлемой частью.

12.4. При исполнении настоящего контракта не допускается перемена Исполнителя, за исключением случаев, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния, присоединения.

12.5. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность сведений, относящихся к предмету контракта, и ставших им известными в ходе исполнения контракта.

12.6. Контракт составлен и подписан Сторонами посредством электронной цифровой подписи, обладающих равной юридической силой (п. 2 ст. 434, п. 3 ст. 434 и п. 3 ст. 438 ГК РФ).

Приложение № 1 – Техническое задание.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик

Администрация Муниципального района
«Кызылский кожуун» Республики Тыва
Юридический и почтовый адрес: 667901,
Республика Тыва, Кызылский кожуун, пгт. Каа-
Хем, ул. Таежная, 20
Номер контактного телефона: 8(39422)-9-14-07
Телефон/факс: (39422) 9-10-07
Электронная почта: admkuzulrauon@mail.ru
Банковские реквизиты:
УФК по Республике Тыва
л/с 05123003040
ИНН: 1717002540
КПП: 171701001
Банк получателя: Отделение-НБ Республики Тыва г.
Кызыл
БИК 049304001
Расчетный счет: 40302810600003000007

_____ Ендан В.И.

Исполнитель

ООО «ТываБизнесКонсалтинг»

Почтовый адрес: 668040, Респ. Тыва, г. Кызыл, ул.
Кечил-оола, д. 5А, оф. 23.
Телефон: +7(39422)-55000
Электронный адрес: tuvabiznes@mail.ru
Банковские реквизиты:
ИНН 1712006029
Банк: КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8646
ПАО СБЕРБАНК, р/с: 40702810665000095576,
БИК: 040407627

_____ Рахманкулов М.О.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение комплексных кадастровых работ на территории кадастровых кварталов в муниципальном образовании муниципальный район «Кызылский кожуун Республики Тыва»

Предмет контракта: Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 17:05:0301031, 17:05:0301032, 17:05:0301033, 17:05:0301034, 17:05:0301035, 17:05:0301036, 17:05:0301037, 17:05:0301038, 17:05:0301039, 17:05:0301040, 17:05:0301041, 17:05:0301042, 17:05:0301043, 17:05:0301044, 17:05:0301045, 17:05:0301046, 17:05:0301047, 17:05:0301048, 17:05:0301049, 17:05:0302001, 17:05:1001035, 17:05:1001037, 17:05:1001039, 17:05:1001040, 17:05:1001041, 17:05:1002099, 17:05:1002100, 17:05:1002106, 17:05:1004001, 17:05:1006005, 17:05:1006006, 17:05:0501001, 17:05:0501002, в муниципальном образовании муниципальный район «Кызылский кожуун Республики Тыва»

1. Выполнение комплексных кадастровых работ осуществляется в соответствии с требованиями:

- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
- Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);
- Постановления Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903 «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 2020 годы)»;
- Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее – Приказ № 734);
- Приказа Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- Приказа Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- иных нормативных правовых актов, связанных с выполнением комплексных кадастровых работ.

2. Цель и задачи:

2.1. Цель: выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровых кварталах 17:05:0301031, 17:05:0301032, 17:05:0301033, 17:05:0301034, 17:05:0301035, 17:05:0301036, 17:05:0301037, 17:05:0301038, 17:05:0301039, 17:05:0301040, 17:05:0301041, 17:05:0301042, 17:05:0301043, 17:05:0301044, 17:05:0301045, 17:05:0301046, 17:05:0301047, 17:05:0301048, 17:05:0301049, 17:05:0302001, 17:05:1001035, 17:05:1001037, 17:05:1001039, 17:05:1001040, 17:05:1001041, 17:05:1002099, 17:05:1002100, 17:05:1002106, 17:05:1004001, 17:05:1006005, 17:05:1006006, 17:05:0501001, 17:05:0501002.

- Земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков;
- Зданий, сооружений, а также объектов незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом № 218-ФЗ порядке.

– Земельных участков, занятых зданиями или сооружениями, площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами, и другими объектами общего пользования, образование которых предусмотрено утвержденными в установленном порядке проектами межевания территории или иными документами (в случае садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединения граждан).

2.2. Задачи:

– осуществить уточнение местоположения границ всех земельных участков, расположенных на территории вышеуказанных кадастровых кварталов;

– осуществить установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом № 218-ФЗ порядке;

– обеспечить исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости;

– в соответствии с утвержденными проектами межевания территорий или иными документами, в соответствии с которыми предусмотрено образование земельных участков, обеспечить образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, а также земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами;

– осуществить кадастровый учет адресов правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ;

– обеспечить внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о ранее учтенных объектах недвижимости, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ;

– подготовить карты-планы территорий, содержащие необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения об объектах недвижимости, расположенных в границах кадастровых кварталов, и представить в орган регистрации прав в порядке, установленном Федеральным законом № 218-ФЗ;

– обеспечить внесение (загрузку) в Единый государственный реестр недвижимости сведений об объектах недвижимости, в отношении которых осуществлялись комплексные кадастровые работы.

3. Объем:

Комплексные кадастровые работы выполняются в отношении земельных участков (в количестве не менее 1400 (шт.) земельных участков и объектов недвижимости в количестве не менее 1921 (шт.), расположенных на территории кадастровых кварталов, указанных в подпункте 2.1.пункта 2. Технического задания, муниципального образования муниципальный район «Кызылский кожуун Республики Тыва»

4. Сроки выполнения работ:

Работы выполняются со дня заключения государственного контракта и до «30» ноября 2018 г. в сроки, указанные для каждого этапа работ в календарном плане согласно приложению № 2.

5. Содержание работ:

Выполнение работ осуществляется в соответствии требованиями Федерального закона № 221-ФЗ с учетом нижеследующих особенностей. В результате выполнения каждого из перечисленных этапов работ исполнитель представляет заказчику отчеты, содержащие материалы и информацию о проведенных работ и результатах их выполнения с приложением всех указанных результатов работ.

5.1. Подготовительный этап работ включает:

– актуализацию исполнителем работ документов, необходимых в соответствии с частью 3 статьи 42.6 Федерального закона № 221-ФЗ для проведения комплексных кадастровых работ на территориях, включенных в перечень кадастровых кварталов, на которых проводятся комплексные кадастровые работы;

– участие исполнителя работ в мероприятиях, проводимых заказчиком, и осуществление исполнителем непосредственно мероприятий, позволяющих внести в Единый государственный

реестр недвижимости сведения обо всех объектах недвижимости, расположенных на территориях кадастровых кварталов, в границах которых предполагается проведение комплексных кадастровых работ;

- обеспечение исполнителем работ получения или сбора документов, необходимых для выполнения комплексных кадастровых работ, исходных данных, в том числе от заказчика работ в объеме, предусмотренном Федеральным законом № 221-ФЗ;

- проведение исполнителем работ иных подготовительных мероприятий, предусмотренных статьей 42.6 Федерального закона № 221-ФЗ.

В результате подготовительного этапа исполнителем представляется отчет, содержащий:

- материалы, подтверждающие актуализацию документов, необходимых в соответствии с частью 3 статьи 42.6 Федерального закона № 221-ФЗ для проведения работ;

- сведения об объектах недвижимости, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы (требования к форме представления и составу сведений определяются заказчиком);

- материалы, необходимые для формирования схемы границ земельных участков с учетом необходимости отображения образуемых и уточняемых земельных;

- сведения об уведомлении правообладателей и иных лиц о начале проведения комплексных кадастровых работ;

- сведения об уточнении адресов земельных участков на основании адресных реестров;

- сведения о подаче заявлений об учете адресов правообладателей объектов недвижимости, результаты учета адресов;

- сведения о подаче заявлений о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о ранее учтенных земельных участках, результаты внесения сведений;

- иные документы, предусмотренные Федеральным законом № 221-ФЗ.

5.2. 1 этап работ включает:

- проведение исполнителем обследования объектов недвижимости, определение характеристик объектов недвижимости, определение местоположения объектов недвижимости;

- обеспечение исполнителем совместно с заказчиком выполнения мероприятий, связанных с извещением заинтересованных лиц, правообладателей объектов недвижимости о проведении в соответствующих кадастровых кварталах комплексных кадастровых работ с целью минимизации выполнения в указанных кадастровых кварталах индивидуальных кадастровых работ;

- определение значений координат характерных точек местоположения границ объектов недвижимости, расположенных в кадастровых кварталах, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы, методом, установленным требованиями Приказа № 734;

- формирование схемы границ земельных участков с отображением образуемых и уточняемых земельных участков;

- подготовка исполнителем проектов карт-планов территории, в соответствии с требованиями приказа № 734;

- проверка проектов карт-планов территории при помощи сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера» с формированием протокола проверки.

В результате 1 этапа исполнителем представляются:

- отчет о проделанной работе с включением всех использованных и полученных результатов;

- проекты карт-планов территорий (в 1 экземпляре);

- сформированные без ошибок протоколы проверок проектов карт-планов при помощи сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера».

5.3. 2 этап включает:

- представление исполнителем заказчику работ в согласительную комиссию проектов карт-планов территории, в том числе в форме документа на бумажном носителе, для его рассмотрения на заседаниях согласительной комиссии, созданной в соответствии с распоряжением администрации Кызылского кожууна от «__» 2018 года №____;

реквизиты акта, утверждающего создание комиссии

– представление исполнителем заказчику работ в согласительную комиссию распечатанные общедоступные электронные карты, полученные с помощью спутниковых (космических) снимков, находящиеся в открытом доступе, с отображением на них границ объектов недвижимости, расположенных на территориях кадастровых кварталов, в границах которых проводятся комплексные кадастровые работы;

– участие исполнителя в заседаниях согласительной комиссии по рассмотрению представленных проектов карт-планов территорий;

– внесение исполнителем изменений в проект карты-плана территории в соответствии с заключениями согласительной комиссии, а также замечаниями, возражениями, поступившими от правообладателей и заинтересованных лиц, о необходимости изменения исполнителем комплексных кадастровых работ проекта карты-плана территории.

В случае, если исполнителем внесены изменения в проекты карт-планов территории, то исполнитель **повторно:**

– представляет исполнителю заказчику работ исправленные и доработанные проекты карт-планов территории, в том числе в форме документов на бумажном носителе, для его повторного рассмотрения на заседаниях согласительной комиссии;

– представляет заказчику работ распечатанные общедоступные электронные карты, полученные на основе спутниковых (космических) снимков, находящиеся в открытом доступе, с отображением на них исправленных (уточненных) границ объектов недвижимости, расположенных на территориях кадастровых кварталов, в границах которых проводятся комплексные кадастровые работы;

– сформированные без ошибок протоколы проверок проектов карт-планов при помощи сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера».

На промежуточном цикле 2 этапа (до 30 сентября) исполнитель обеспечивает подготовку в окончательной редакции, с учетом заключений согласительной комиссии, не менее 50 % от всего объема выполняемых работ на данном этапе.

В результате 2 этапа исполнителем представляются:

- отчет о проделанной работе с включением всех использованных и полученных результатов;

- 100% проектов карт-планов территории, подготовленных в окончательной редакции, с учетом заключений согласительной комиссии, и направление исполнителем работ подготовленных карт-планов территории на утверждение заказчику работ.

5.4. 3 этап работ включает:

– представление проектов карт-планов территории на утверждение заказчику работ;

– утверждение заказчиком комплексных кадастровых работ карт-планов территории;

Проекты карт-планов территории, подготовленные для направления заказчику работ для утверждения в форме документа на бумажном носителе, прошиваются и скрепляются подписью и оттиском печати кадастрового инженера на обороте последнего листа карт-планов территории.

Оформление исполнителем карт-планов территорий в окончательной редакции осуществляется в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня истечения срока представления предусмотренных частью 14 статьи 42.10 Федерального закона № 221-ФЗ возражений при наличии положительного заключения согласительной комиссии, сформированных без ошибок протоколов проверок проектов карт-планов и устранения поступивших замечаний, возражений правообладателей, заинтересованных лиц.

В результате 3 этапа обеспечивается утверждение карт-планов территории 100% кадастровых кварталов и представляется отчет о проделанной работе.

5.5. 4 этап включает:

– обеспечение заказчиком работ или исполнителем работ на основании нотариально заверенной доверенности представления карт-планов территорий в орган регистрации прав для внесения сведений об объектах недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости;

– обеспечение заказчиком или исполнителем внесения сведений об объектах недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости, путем представления заказчику подтверждающих документов о подаче заявления в МФЦ или Управление Росреестра по

Республике Тыва на внесении сведений (если исполнитель выступает по доверенности от заказчика);

– сдача заказчику результатов работ.

На промежуточном цикле 4 этапа (до 20 ноября) исполнитель обеспечивает подачу заявления на внесение в Единый государственный реестр недвижимости не менее 50 % сведений об объектах недвижимости от всего общего количества объектов недвижимости, подлежащих внесению в ЕГРН.

В результате 4 этапа исполнителем обеспечивается подача заявления на внесение в ЕГРН 100% объектов недвижимости, сведения о которых имеются в картах-планах территорий кадастровых кварталов, а также представляется отчет о проделанной работе.

5.6. Исполнитель вправе выполнить вышеуказанные работы досрочно.

5.7. Оплата по контракту осуществляется после подписания акт-приемки выполненных работ с приложением соответствующей сопутствующей документации, подтверждающей подачу заявлений на внесение сведений в ЕГРН в уполномоченный орган.

6. Результат работ

6.1. Результатом выполнения комплексных кадастровых работ является внесение сведений об объектах недвижимости, содержащихся в картах-планах территорий кадастровых кварталов в Единый государственный реестр недвижимости. За несвоевременное внесение сведений в ЕГРН третьими лицами (уполномоченными органами) Исполнитель ответственности не несет.

7. Требования к приемке работ

Карты-планы территории, подготовленные для направления заказчику работ для утверждения в форме документа на бумажном носителе, прошиваются и скрепляются подписью и отпечатком печати кадастрового инженера на обороте последнего листа карт-планов территории.

Карты-планы территории в форме документа на бумажном носителе формируются для направления заказчику работ в 3 (трех) экземплярах.

Карты-планы территории в форме электронного документа, в виде XML-документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, а также в форме электронных образов бумажных документов в виде файлов в формате PDF, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера формируются для направления заказчику работ.

Карты-планы территории проверяются при помощи сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера» с формированием протокола проверки.

8. Требования к гарантийному сроку работ и (или) объему предоставления гарантий их качества.

Не позднее «30» ноября 2018 года исполнитель гарантирует осуществление процедуры подачи заявления для внесения сведений об объектах недвижимости, включенных в карт-планы территории в Единый государственный реестр недвижимости.

Гарантийный срок на выполненные Исполнителем работы составляет не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с даты подписания акта выполненных работ. В период гарантийного срока при обнаружении недостатков Исполнитель обязан, своими силами и без увеличения цены контракта, устранить выявленные недостатки.

Приложение № 1 к техническому заданию

| № п/п | Кварталы | Всего объектов недвижимости, ед. | Количество зем.участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, ед. | Количество ОКС у которых отсутствуют привязка к земельному участку, ед. | Количество объектов недвижимости содержащие реестровые ошибки, ед. | Всего объектов для комплексных кадастровых работ, ед |
|-------|---------------|----------------------------------|---|---|--|--|
| 1 | 17:05:0301031 | 119 | 28 | 45 | 6 | 79 |

| | | | | | | |
|----|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| 2 | 17:05:0301032 | 115 | 17 | 35 | 10 | 62 |
| 3 | 17:05:0301033 | 56 | 9 | 19 | 2 | 30 |
| 4 | 17:05:0301034 | 34 | 1 | 22 | 1 | 24 |
| 5 | 17:05:0301035 | 274 | 72 | 88 | 11 | 171 |
| 6 | 17:05:0301036 | 98 | 15 | 33 | 8 | 56 |
| 7 | 17:05:0301037 | 88 | 1 | | 1 | 2 |
| 8 | 17:05:0301038 | 101 | 19 | 30 | 2 | 51 |
| 9 | 17:05:0301039 | 79 | 12 | 23 | 5 | 40 |
| 10 | 17:05:0301040 | 29 | 3 | 2 | 0 | 5 |
| 11 | 17:05:0301041 | 68 | 16 | 26 | 3 | 45 |
| 12 | 17:05:0301042 | 113 | 33 | 24 | 16 | 73 |
| 13 | 17:05:0301043 | 85 | 22 | 24 | 6 | 52 |
| 14 | 17:05:0301044 | 88 | 20 | 27 | 2 | 49 |
| 15 | 17:05:0301045 | 165 | 64 | 47 | 0 | 111 |
| 16 | 17:05:0301046 | 84 | 30 | 27 | 1 | 58 |
| 17 | 17:05:0301047 | 77 | 27 | 23 | 2 | 52 |
| 18 | 17:05:0301048 | 162 | 51 | 60 | 5 | 116 |
| 19 | 17:05:0301049 | 40 | 29 | 11 | 5 | 45 |
| 20 | 17:05:0302001 | 165 | 6 | 7 | 9 | 22 |
| 21 | 17:05:1001035 | 377 | 60 | 111 | 24 | 195 |
| 22 | 17:05:1001037 | 317 | 34 | 88 | 21 | 143 |
| 23 | 17:05:1001039 | 667 | 171 | 69 | 27 | 267 |
| 24 | 17:05:1001040 | 309 | 15 | 69 | 28 | 112 |
| 25 | 17:05:1001041 | 379 | 132 | 16 | 19 | 167 |
| 26 | 17:05:1002099 | 323 | 45 | 77 | 16 | 138 |
| 27 | 17:05:1002100 | 278 | 15 | 56 | 24 | 95 |
| 28 | 17:05:1002106 | 328 | 52 | 96 | 23 | 171 |
| 29 | 17:05:1004001 | 1163 | 44 | 105 | 83 | 232 |
| 30 | 17:05:1006005 | 547 | 8 | 29 | 40 | 86 |
| 31 | 17:05:1006006 | 344 | 3 | 13 | 21 | 37 |
| 32 | 17:05:0501001 | 384 | 250 | 134 | 3 | 384 |
| 33 | 17:05:0501002 | 151 | 96 | 55 | 6 | 151 |
| | ВСЕГО | 7607 | 1400 | 1491 | 430 | 3321 |

Заказчик

Администрация Муниципального района
«Кызылский кожуун» Республики Тыва

Юридический и почтовый адрес: 667901, Тыва,

Кызылский кожуун, пгт. Каа-Хем, ул. Таежная, 20

Номер контактного телефона: 8(39422)-9-14-07

Телефон/факс: (39422) 9-10-07

Электронная почта: admkuzulrauon@mail.ru

Банковские реквизиты:

УФК по Республике Тыва

л/с 05123003040

ИНН: 1717002540

КПП: 171701001

Банк получателя: Отделение-НБ Республики Тыва г.

Кызыл, БИК 049304001

Расчетный счет: 40302810600003000007

Исполнитель

ООО «ТываБизнесКонсалтинг»

Почтовый адрес: 668040, Респ. Тыва, г. Кызыл, ул.

Кечил-оола, д. 5А, оф. 23.

Телефон: +7(39422)-55000

Электронный адрес: tuvabiznes@mail.ru

Банковские реквизиты:

ИНН 1712006029

Банк: КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8646 ПАО

СБЕРБАНК, р/с: 40702810665000095576,

БИК: 040407627

Ендан В.И.

Рахманкулов М.О.