

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:05:1001039

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

**Дата подготовки карты-плана территории : "09" ноября 2018 г.**

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КЫЗЫЛСКИЙ КОЖУУН" РЕСПУБЛИКА 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)

"27" сентября 2018 г. , 3, Договор

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Тумат Серек Монгевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 144-325-448 44

Контактный телефон:

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Тес-Хемский район, село О-Шынаа, ул. Чыжыргана, д. 1, кв. 2  
tumat.1990@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Объединение кадастровых инженеров

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 31243

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Договор, З, ООО "Тывабизнесконсалтинг", 27.09.2018

(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 17:05:1001039 | КУВИ-001/2018-9396286, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 21.09.2018 |

**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 "01" октября 2018 г. |               |            |
|-------|--|--------------------------|---------------|---------------|--|---------------|------------|
|       |  |                          | X             | Y             | наружного знака пункта                       | центра пункта | марки      |
| 1     | 2  | 3                        | 4             | 5             | 6  | 7             | 8          |
| 1     | пп1856 Пункт гос. геодезической сети           | 4                        | 153332.7<br>2 | 213421.<br>29 | Сохранился                                   | Сохранился    | Сохранился |
| 2     | пп0473 Пункт гос. геодезической сети           | 4                        | 152783.1<br>8 | 213486.<br>85 | Сохранился                                   | Сохранился    | Сохранился |
| 3     | пп5502 Пункт гос. геодезической сети           | 4                        | 152501.6<br>2 | 212906.<br>24 | Сохранился                                   | Сохранился    | Сохранился |

**6. Сведения о средствах измерений**

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)              | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|---|--|---|
| 1     | 2   | 3                                      | 4   |
| 1     | GNSS-приемник спутниковой геодезической многочастотный GR-3 | 502-00835 10.09.2019                   | 0230623   |
| 2     | GNSS-приемник спутниковой геодезической многочастотный GR-3 | 502-00727 10.09.2019                   | 0230624   |

**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 17:05:1001039:503

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   |
| н1У                                  | -                          | - | 152920.90                | 215981.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н2У                                  | -                          | - | 152951.46                | 215984.52 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н3У                                  | -                          | - | 152951.36                | 215985.63 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н4У                                  | -                          | - | 152949.67                | 216005.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н5У                                  | -                          | - | 152949.58                | 216005.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н6У                                  | -                          | - | 152919.09                | 216002.35 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н1У                                  | -                          | - | 152920.90                | 215981.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:503

| 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   |
| н1У                      | н2У   | 30.70                            | -                                 | -   |
| н2У                      | н3У   | 1.11                             | -                                 | -   |
| н3У                      | н4У   | 20.26                            | -                                 | -   |
| н4У                      | н5У   | 0.19                             | -                                 | -   |
| н5У                      | н6У   | 30.71                            | -                                 | -   |
| н6У                      | н1У   | 20.85                            | -                                 | -   |

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1001039:503

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка                          | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Кая-Хем, улица Соболевская, дом 36 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка            | -  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 651 $\pm$ 9   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9,00$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>                       | 600   |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>   | 51  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | 600 1500  |
| 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 17:05:1001039:560

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   |
| н7У                                  | -                          | - | 152922.84                | 215962.35 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н8У                                  | -                          | - | 152953.44                | 215964.71 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н2У                                  | -                          | - | 152951.46                | 215984.52 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н1У                                  | -                          | - | 152920.90                | 215981.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н7У                                  | -                          | - | 152922.84                | 215962.35 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:560

| 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   |
| н7У                      | н8У   | 30.69                            | -                                 | -   |
| н8У                      | н2У   | 19.91                            | -                                 | -   |
| н2У                      | н1У   | 30.70                            | -                                 | -   |
| н1У                      | н7У   | 19.33                            | -                                 | -   |

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1001039:560

| № 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 Соболевская, дом 38 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | -  |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | $602 \pm 9$  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9,00$                             |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>                       | 600  |

|   |  |          |
|---|--|----------|
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 2        |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | 600 1500 |
| 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**

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

**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 17:05:1001039:38**

**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                                    | 152917.44                  | 216276.36 | 152887.01                | 216270.77 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 2                                    | 152915.34                  | 216296.66 | 152917.44                | 216276.36 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 3                                    | 152885.32                  | 216293.62 | 152915.34                | 216296.66 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 4                                    | 152887.18                  | 216272.60 | 152884.49                | 216291.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 1                                    | 152917.44                  | 216276.36 | 152887.01                | 216270.77 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:38**

| 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     | 31.29                            | -                                 | -   |
| 4                        | 1     | 20.84                            | -                                 | -   |
| 1                        | 2     | 30.94                            | -                                 | -   |
| 2                        | 3     | 20.41                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:38**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 640 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:587**

**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                                    | 153124.58                  | 216322.55 | 153127.29                | 216302.73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 6                                    | 153127.29                  | 216302.73 | 153157.01                | 216306.79 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 7                                    | 153157.01                  | 216306.79 | 153154.76                | 216329.30 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 8                                    | 153154.30                  | 216326.61 | 153124.28                | 216324.71 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 5                                    | -                          | -         | 153124.58                | 216322.55 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 5                                    | 153124.58                  | 216322.55 | 153127.29                | 216302.73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:587**

| 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                        | 5     | 2.18                             | -                                 | -   |
| 5                        | 5     | 20.00                            | -                                 | -   |
| 7                        | 8     | 30.82                            | -                                 | -   |
| 5                        | 6     | 30.00                            | -                                 | -   |
| 6                        | 7     | 22.62                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:587**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 681 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{681} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:600**

**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                                    | 153251.<br>71              | 216133.<br>50 | 153220.<br>57            | 216130.<br>21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 10                                   | 153249.<br>27              | 216155.<br>33 | 153251.<br>71            | 216133.<br>50 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 11                                   | 153247.<br>58              | 216167.<br>41 | 153249.<br>27            | 216155.<br>33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 12                                   | 153246.<br>93              | 216167.<br>34 | 153247.<br>58            | 216167.<br>41 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 13                                   | 153246.<br>07              | 216174.<br>19 | 153246.<br>93            | 216167.<br>34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 14                                   | 153240.<br>10              | 216173.<br>71 | 153246.<br>07            | 216174.<br>19 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 15                                   | 153240.<br>27              | 216171.<br>61 | 153240.<br>10            | 216173.<br>71 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 16                                   | 153214.<br>93              | 216168.<br>53 | 153240.<br>27            | 216171.<br>61 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 17                                   | 153217.<br>86              | 216148.<br>60 | 153214.<br>93            | 216168.<br>54 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 18                                   | 153220.<br>57              | 216130.<br>21 | 153215.<br>72            | 216163.<br>13 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н9У                                  | -                          | -             | 153221.<br>55            | 216163.<br>33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 210                                  | -                          | -             | 153222.<br>15            | 216157.<br>83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 209                                  | -                          | -             | 153221.<br>35            | 216157.<br>13 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 208                                  | -                          | -             | 153221.<br>95            | 216152.<br>93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 126                                  | -                          | -             | 153217.<br>37            | 216151.<br>93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 17                                   | -                          | -             | 153217.<br>86            | 216148.<br>60 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 9                                    | 153251.<br>71              | 216133.<br>50 | 153220.<br>57            | 216130.<br>21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:600**

| 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   |
| н9У                      | 210   | 5.53                             | -                                 | -   |
| 210                      | 209   | 1.06                             | -                                 | -   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 17  | 18  | 5.47  | - | - |
| 18  | н9У | 5.83  | - | - |
| 126 | 17  | 3.37  | - | - |
| 17  | 9   | 18.59 | - | - |
| 209 | 208 | 4.24  | - | - |
| 208 | 126 | 4.69  | - | - |
| 11  | 12  | 12.20 | - | - |
| 12  | 13  | 0.65  | - | - |
| 9   | 10  | 31.31 | - | - |
| 10  | 11  | 21.97 | - | - |
| 15  | 16  | 2.11  | - | - |
| 16  | 17  | 25.53 | - | - |
| 13  | 14  | 6.90  | - | - |
| 14  | 15  | 5.99  | - | - |

**3. Характеристики утоняющего земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:600**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                              |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $m^2$                            | 1194 +/- 12  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$ | $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1194}=12.00$ |
| 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 17:05:1001039:759**

**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                                   | 152968.42                  | 215839.20 | 152969.40                | 215837.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 20                                   | 152994.35                  | 215841.19 | 152994.35                | 215841.19 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 21                                   | 152993.02                  | 215852.74 | 152993.02                | 215852.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 22                                   | 152992.21                  | 215866.34 | 152992.21                | 215866.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 23                                   | 152967.00                  | 215866.29 | 152967.80                | 215865.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 24                                   | 152968.38                  | 215839.86 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |
| 19                                   | 152968.42                  | 215839.20 | 152969.40                | 215837.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:759**

| 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                       | 23                               | 24.44 | -                                 | -   |
| 23                       | 19                               | 27.15 | -                                 | -   |
| 21                       | 22                               | 13.62 | -                                 | -   |
| 19                       | 20                               | 25.16 | -                                 | -   |
| 20                       | 21                               | 11.63 | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:759**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 645 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:766**

**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   |
| 25                                   | 153150.38                  | 216355.34 | 153120.97                | 216355.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 26                                   | 153146.91                  | 216365.97 | 153150.94                | 216356.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 27                                   | 153141.42                  | 216369.25 | 153150.40                | 216370.14 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 28                                   | 153119.78                  | 216365.25 | 153150.14                | 216372.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 29                                   | 153112.69                  | 216361.55 | 153118.87                | 216370.92 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 30                                   | 153120.66                  | 216351.28 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |
| 25                                   | 153150.38                  | 216355.34 | 153120.97                | 216355.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:766**

| 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                       | 29    | 31.29                            | -                                 | -   |
| 29                       | 25    | 15.34                            | -                                 | -   |
| 27                       | 28    | 1.96                             | -                                 | -   |
| 25                       | 26    | 30.00                            | -                                 | -   |
| 26                       | 27    | 13.17                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:766**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 467 +/- 8  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{467} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001039:787**

**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                                   | 152968.38                  | 215839.86 | 152939.94                | 215815.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 32                                   | 152967.30                  | 215860.47 | 152971.30                | 215820.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 19                                   | 152935.00                  | 215856.87 | 152969.40                | 215837.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 33                                   | 152937.88                  | 215836.73 | 152938.70                | 215835.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 31                                   | 152968.38                  | 215839.86 | 152939.94                | 215815.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:787**

| 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   |
| 19                       | 33    | 30.77                            | -                                 | -   |
| 33                       | 31    | 20.86                            | -                                 | -   |
| 31                       | 32    | 31.76                            | -                                 | -   |
| 32                       | 19    | 17.87                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:787**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 604 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:792**

**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                                   | 153077.15                  | 216135.10 | 153045.67                | 216131.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 35                                   | 153075.43                  | 216134.94 | 153076.50                | 216133.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 36                                   | 153045.67                  | 216131.34 | 153075.10                | 216154.01 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 37                                   | 153047.80                  | 216111.24 | 153043.89                | 216149.91 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 38                                   | 153050.00                  | 216111.37 | -                        | -         | -                           | 0.3  | -   |
| 39                                   | 153078.35                  | 216113.94 | -                        | -         | -                           | 0.3  | -   |
| 34                                   | 153077.15                  | 216135.10 | 153045.67                | 216131.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:792**

| 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   |
| 36                       | 37                               | 31.48 | -                                 | -   |
| 37                       | 34                               | 18.66 | -                                 | -   |
| 34                       | 35                               | 30.91 | -                                 | -   |
| 35                       | 36                               | 20.47 | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:792**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 610 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:800**

**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   |
| 33                                   | 152967.00                  | 215866.29 | 152938.70                | 215835.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 19                                   | 152962.72                  | 215886.30 | 152969.40                | 215837.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 23                                   | 152932.53                  | 215882.75 | 152967.80                | 215865.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 40                                   | 152935.00                  | 215856.87 | 152934.79                | 215862.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 32                                   | 152967.30                  | 215860.47 | -                        | -         | -                           | 0.3  | -   |
| 33                                   | 152967.00                  | 215866.29 | 152938.70                | 215835.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:800**

| 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   |
| 23                       | 40    | 33.13                            | -                                 | -   |
| 40                       | 33    | 26.53                            | -                                 | -   |
| 33                       | 19    | 30.77                            | -                                 | -   |
| 19                       | 23    | 27.15                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:800**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 856 +/- 10  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{856} = 10.00$ |
| 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 17:05:1001039:804**

**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   |
| 41                                   | 153035.<br>15              | 216229.<br>35 | 153065.<br>19            | 216232.<br>73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 42                                   | 153037.<br>63              | 216207.<br>44 | 153062.<br>63            | 216253.<br>12 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 43                                   | 153067.<br>54              | 216211.<br>65 | 153032.<br>92            | 216249.<br>16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 44                                   | 153067.<br>26              | 216214.<br>14 | 153035.<br>15            | 216229.<br>35 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 41                                   | 153065.<br>19              | 216232.<br>73 | -                        | -             | -                           | 0.3  | -   |
| 41                                   | 153035.<br>15              | 216229.<br>35 | 153065.<br>19            | 216232.<br>73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:804**

| 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. | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 43                       | 44    | 19.94                            | -                                 | -   |
| 44                       | 41    | 30.23                            | -                                 | -   |
| 41                       | 42    | 20.55                            | -                                 | -   |
| 42                       | 43    | 29.97                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:804**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                            | 609 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:805**

**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   |
| 45                                   | 153072.40                  | 216174.46 | 153041.30                | 216187.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 46                                   | 153070.49                  | 216194.10 | 153070.40                | 216191.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 43                                   | 153039.44                  | 216190.05 | 153067.54                | 216211.65 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 42                                   | 153041.72                  | 216169.83 | 153037.63                | 216207.44 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 45                                   | 153072.40                  | 216174.46 | 153041.30                | 216187.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:805**

| 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   |
| 43                       | 42    | 30.20                            | -                                 | -   |
| 42                       | 45    | 20.14                            | -                                 | -   |
| 45                       | 46    | 29.37                            | -                                 | -   |
| 46                       | 43    | 20.26                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:805**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 601 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:814**

**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   |
| 47                                   | 153240.42                  | 215935.17 | 153216.95                | 215907.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 48                                   | 153241.34                  | 215956.05 | 153246.75                | 215910.76 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 49                                   | 153214.09                  | 215953.04 | 153246.35                | 215923.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 50                                   | 153215.99                  | 215932.77 | 153246.05                | 215935.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 51                                   | -                          | -         | 153242.25                | 215935.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 122                                  | -                          | -         | 153214.15                | 215932.63 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 47                                   | 153240.42                  | 215935.17 | 153216.95                | 215907.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:814**

| 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                       | 51    | 3.82                             | -                                 | -   |
| 51                       | 122   | 28.23                            | -                                 | -   |
| 122                      | 47    | 24.86                            | -                                 | -   |
| 47                       | 48    | 29.93                            | -                                 | -   |
| 48                       | 49    | 12.46                            | -                                 | -   |
| 49                       | 50    | 12.47                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:814**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 770 +/- 10  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10.00$ |
| 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 17:05:1001039:815**

**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                                   | 153240.42                  | 215935.17 | 153242.25                | 215935.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 50                                   | 153285.78                  | 215939.24 | 153246.05                | 215935.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 52                                   | 153284.31                  | 215959.52 | 153285.78                | 215939.24 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 53                                   | 153241.34                  | 215956.05 | 153284.31                | 215959.52 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 123                                  | -                          | -         | 153242.85                | 215956.17 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 51                                   | 153240.42                  | 215935.17 | 153242.25                | 215935.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:815**

| 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                       | 123                              | 41.60 | -                                 | -   |
| 123                      | 51                               | 20.85 | -                                 | -   |
| 52                       | 53                               | 20.33 | -                                 | -   |
| 51                       | 50                               | 3.82  | -                                 | -   |
| 50                       | 52                               | 39.89 | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:815**

| № п/п | Наименование характеристики  |   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|---|
|       | 1  | 2 |   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              |   | 875 +/- 10  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{875} = 10.00$ |
| 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 17:05:1001039:819**

**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   |
| 54                                   | 153105.05                  | 216237.16 | 153104.62                | 216238.49 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 55                                   | 153134.28                  | 216239.58 | 153134.02                | 216242.12 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 56                                   | 153132.08                  | 216261.25 | 153132.08                | 216261.25 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 57                                   | 153102.00                  | 216258.68 | 153102.00                | 216258.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 54                                   | 153104.62                  | 216238.49 | -                        | -         | -                           | 0.3  | -   |
| 54                                   | 153105.05                  | 216237.16 | 153104.62                | 216238.49 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:819**

| 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. | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 56                       | 57    | 30.19                            | -                                 | -   |
| 57                       | 54    | 20.36                            | -                                 | -   |
| 54                       | 55    | 29.62                            | -                                 | -   |
| 55                       | 56    | 19.23                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:819**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                            | 592 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:820**

**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   |
| 58                                   | 153052.60                  | 216003.00 | 153021.40                | 216013.84 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 59                                   | 153049.71                  | 216029.49 | 153052.10                | 216017.24 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 60                                   | 153048.85                  | 216029.43 | 153049.71                | 216029.49 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 61                                   | 153018.77                  | 216025.55 | 153018.77                | 216025.55 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 62                                   | 153022.38                  | 215999.21 | -                        | -         | -                           | 0.3  | -   |
| 58                                   | 153052.60                  | 216003.00 | 153021.40                | 216013.84 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:820**

| 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. | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 60                       | 61    | 31.19                            | -                                 | -   |
| 61                       | 58    | 12.00                            | -                                 | -   |
| 58                       | 59    | 30.89                            | -                                 | -   |
| 59                       | 60    | 12.48                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:820**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                            | 378 +/- 7  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{378} = 7,00$ |
| 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 17:05:1001039:830**

**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                                   | 153150.38                  | 216355.34 | 153122.18                | 216340.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 64                                   | 153120.66                  | 216351.28 | 153152.51                | 216342.50 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 26                                   | 153121.53                  | 216344.91 | 153150.94                | 216356.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 25                                   | 153122.55                  | 216337.41 | 153120.97                | 216355.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 65                                   | 153152.41                  | 216340.48 | 153121.53                | 216344.91 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 63                                   | 153150.38                  | 216355.34 | 153122.18                | 216340.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:830**

| 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   |
| 25                       | 65                               | 10.82 | -                                 | -   |
| 65                       | 63                               | 4.00  | -                                 | -   |
| 26                       | 25                               | 30.00 | -                                 | -   |
| 63                       | 64                               | 30.37 | -                                 | -   |
| 64                       | 26                               | 14.56 | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:830**

| № п/п | Наименование характеристики  |   | Значение характеристики  |
|-------|--|---|--|
|       | 1  | 2 |  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              |   | 445 +/- 7  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{445} = 7,00$ |
| 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 17:05:1001039:847**

**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   |
| 66                                   | 153082.24                  | 216351.91 | 153083.10                | 216354.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 67                                   | 153079.93                  | 216372.82 | 153081.21                | 216371.30 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 68                                   | 153051.42                  | 216371.20 | 153050.25                | 216371.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 69                                   | 153052.55                  | 216359.18 | 153051.81                | 216354.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 70                                   | 153053.67                  | 216349.80 | 153052.34                | 216352.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 66                                   | 153082.24                  | 216351.91 | 153083.10                | 216354.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:847**

| 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. | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 69                       | 70    | 2.43                             | -                                 | -   |
| 70                       | 66    | 30.89                            | -                                 | -   |
| 68                       | 69    | 16.54                            | -                                 | -   |
| 66                       | 67    | 16.42                            | -                                 | -   |
| 67                       | 68    | 30.96                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:847**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 548 +/- 8  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{548} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001039:849**

**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   |
| 71                                   | 153190.81                  | 216147.32 | 153188.10                | 216165.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 72                                   | 153217.86                  | 216148.60 | 153209.25                | 216167.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 73                                   | 153214.93                  | 216168.53 | 153207.35                | 216179.66 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 74                                   | 153188.01                  | 216166.17 | 153187.02                | 216177.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 75                                   | 153190.52                  | 216149.24 | -                        | -         | -                           | 0.3  | -   |
| 71                                   | 153190.81                  | 216147.32 | 153188.10                | 216165.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:849**

| 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. | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 73                       | 74    | 20.40                            | -                                 | -   |
| 74                       | 71    | 12.92                            | -                                 | -   |
| 71                       | 72    | 21.26                            | -                                 | -   |
| 72                       | 73    | 12.57                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:849**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 265 +/- 6  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{265} = 6,00$ |
| 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 17:05:1001039:854**

**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                                   | 153039.44                  | 216190.05 | 153037.63                | 216207.44 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 77                                   | 153070.49                  | 216194.10 | 153067.54                | 216211.65 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 44                                   | 153067.54                  | 216211.65 | 153067.26                | 216214.14 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 41                                   | 153037.63                  | 216207.44 | 153065.19                | 216232.73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 41                                   | -                          | -         | 153035.15                | 216229.35 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 76                                   | 153039.44                  | 216190.05 | 153037.63                | 216207.44 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:854**

| 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. | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 41                       | 41    | 30.23                            | -                                 | -   |
| 41                       | 76    | 22.05                            | -                                 | -   |
| 44                       | 41    | 18.70                            | -                                 | -   |
| 76                       | 77    | 30.20                            | -                                 | -   |
| 77                       | 44    | 2.51                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:854**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 653 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{653} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:855**

**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   |
| 78                                   | 153072.40                  | 216174.46 | 153042.70                | 216167.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 79                                   | 153041.72                  | 216169.83 | 153072.35                | 216170.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 46                                   | 153043.89                  | 216149.91 | 153070.40                | 216191.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 45                                   | 153074.10                  | 216154.01 | 153041.30                | 216187.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 78                                   | 153072.40                  | 216174.46 | 153042.70                | 216167.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:855**

| 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   |
| 46                       | 45    | 29.37                            | -                                 | -   |
| 45                       | 78    | 20.65                            | -                                 | -   |
| 78                       | 79    | 29.87                            | -                                 | -   |
| 79                       | 46    | 21.04                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:855**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 617 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:857**

**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   |
| 80                                   | 153221.49                  | 215883.39 | 153223.89                | 215863.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 81                                   | 153246.60                  | 215886.53 | 153248.91                | 215866.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 82                                   | 153243.46                  | 215910.49 | 153246.60                | 215886.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 83                                   | 153218.77                  | 215908.19 | 153221.31                | 215885.03 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 80                                   | 153221.49                  | 215883.39 | 153223.89                | 215863.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:857**

| 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   |
| 82                       | 83    | 25.33                            | -                                 | -   |
| 83                       | 80    | 21.95                            | -                                 | -   |
| 80                       | 81    | 25.20                            | -                                 | -   |
| 81                       | 82    | 20.44                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:857**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 535 +/- 8  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{535} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001039:860**

**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   |
| 84                                   | 152919.96                  | 216256.28 | 152889.20                | 216252.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 85                                   | 152917.45                  | 216276.36 | 152919.96                | 216256.28 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 1                                    | 152887.21                  | 216272.60 | 152917.44                | 216276.36 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 1                                    | 152889.20                  | 216252.82 | 152887.01                | 216270.77 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 84                                   | 152919.96                  | 216256.28 | 152889.20                | 216252.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:860**

| 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   |
| 1                        | 1     | 30.94                            | -                                 | -   |
| 1                        | 84    | 18.08                            | -                                 | -   |
| 84                       | 85    | 30.95                            | -                                 | -   |
| 85                       | 1     | 20.24                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:860**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 592 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:861**

**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   |
| 86                                   | 153011.91                  | 216084.91 | 152986.92                | 216041.81 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 87                                   | 152982.33                  | 216081.92 | 153016.45                | 216045.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 88                                   | 152984.76                  | 216059.79 | 153014.47                | 216062.65 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 89                                   | 153014.47                  | 216062.65 | 152984.76                | 216059.79 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 90                                   | 153014.27                  | 216064.43 | -                        | -         | -                           | 0.3  | -   |
| 86                                   | 153011.91                  | 216084.91 | 152986.92                | 216041.81 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:861**

| 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. | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 88                       | 89    | 29.85                            | -                                 | -   |
| 89                       | 86    | 18.11                            | -                                 | -   |
| 86                       | 87    | 29.76                            | -                                 | -   |
| 87                       | 88    | 17.28                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:861**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                            | 527 +/- 8  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{527} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001039:864**

**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   |
| 91                                   | 153056.50                  | 216313.57 | 153054.32                | 216335.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 92                                   | 153086.08                  | 216318.26 | 153084.00                | 216337.78 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 66                                   | 153084.00                  | 216337.78 | 153083.10                | 216354.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 70                                   | 153055.37                  | 216335.56 | 153052.34                | 216352.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 91                                   | 153056.50                  | 216313.57 | 153054.32                | 216335.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:864**

| 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   |
| 66                       | 70    | 30.89                            | -                                 | -   |
| 70                       | 91    | 16.86                            | -                                 | -   |
| 91                       | 92    | 29.77                            | -                                 | -   |
| 92                       | 66    | 17.23                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:864**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 517 +/- 8  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{517} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001039:865**

**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   |
| 83                                   | 153215.99                  | 215932.77 | 153221.31                | 215885.03 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 239                                  | 153218.77                  | 215908.19 | 153246.60                | 215886.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 93                                   | 153243.46                  | 215910.49 | 153246.85                | 215898.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 48                                   | 153243.72                  | 215910.53 | 153246.75                | 215910.76 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 47                                   | 153240.42                  | 215935.17 | 153216.95                | 215907.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 83                                   | 153215.99                  | 215932.77 | 153221.31                | 215885.03 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:865**

| 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   |
| 48                       | 47                               | 29.93 | -                                 | -   |
| 47                       | 83                               | 23.31 | -                                 | -   |
| 93                       | 48                               | 12.02 | -                                 | -   |
| 83                       | 239                              | 25.33 | -                                 | -   |
| 239                      | 93                               | 12.21 | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:865**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |  |
|-------|--|-------------------------|--|
|       |  | 1                       | 2  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              |                         | 656 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                         | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{656} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:873**

**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   |
| 94                                   | 153081.14                  | 216093.85 | 153084.55                | 216073.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 95                                   | 153111.00                  | 216096.83 | 153113.52                | 216077.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 96                                   | 153108.67                  | 216117.07 | 153111.00                | 216096.83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 97                                   | 153078.35                  | 216113.95 | 153081.14                | 216093.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 180                                  | -                          | -         | 153081.74                | 216089.52 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 179                                  | -                          | -         | 153084.43                | 216074.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 94                                   | 153081.14                  | 216093.85 | 153084.55                | 216073.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:873**

| 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                       | 180   | 4.37                             | -                                 | -   |
| 180                      | 179   | 15.45                            | -                                 | -   |
| 179                      | 94    | 1.03                             | -                                 | -   |
| 94                       | 95    | 29.31                            | -                                 | -   |
| 95                       | 96    | 19.28                            | -                                 | -   |
| 96                       | 97    | 30.01                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:873**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 595 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{595} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:875**

**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   |
| 98                                   | 153143.08                  | 216169.86 | 153115.69                | 216141.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 99                                   | 153113.36                  | 216167.23 | 153145.89                | 216142.62 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 100                                  | 153116.28                  | 216144.28 | 153145.24                | 216146.94 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 101                                  | 153145.24                  | 216146.94 | 153144.85                | 216151.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 98                                   | -                          | -         | 153143.08                | 216169.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н10У                                 | -                          | -         | 153142.40                | 216177.09 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 176                                  | -                          | -         | 153141.91                | 216180.03 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 175                                  | -                          | -         | 153111.39                | 216179.02 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 98                                   | 153143.08                  | 216169.86 | 153115.69                | 216141.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:875**

| 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   |
| н10У                     | 176   | 2.98                             | -                                 | -   |
| 98                       | н10У  | 7.26                             | -                                 | -   |
| 175                      | 98    | 37.55                            | -                                 | -   |
| 176                      | 175   | 30.54                            | -                                 | -   |
| 99                       | 100   | 4.37                             | -                                 | -   |
| 98                       | 99    | 30.21                            | -                                 | -   |
| 101                      | 98    | 18.84                            | -                                 | -   |
| 100                      | 101   | 4.18                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:875**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1138 +/- 12             |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $\text{м}^2$ | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1138} = 12,00$ |
| 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 17:05:1001039:889**

**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   |
| 102                                  | 153010.06                  | 216369.13 | 153012.78                | 216349.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 103                                  | 152979.70                  | 216368.55 | 153010.11                | 216370.09 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 104                                  | 152980.96                  | 216347.59 | 152979.31                | 216368.84 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 105                                  | 153004.74                  | 216350.99 | 152980.96                | 216347.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 106                                  | 153004.86                  | 216349.47 | -                        | -         | -                           | 0.3  | -   |
| 107                                  | 153010.80                  | 216349.92 | -                        | -         | -                           | 0.3  | -   |
| 108                                  | 153012.02                  | 216350.14 | -                        | -         | -                           | 0.3  | -   |
| 102                                  | 153010.06                  | 216369.13 | 153012.78                | 216349.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:889**

| 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   |
| 104                      | 105                              | 21.31 | -                                 | -   |
| 105                      | 102                              | 31.88 | -                                 | -   |
| 102                      | 103                              | 20.67 | -                                 | -   |
| 103                      | 104                              | 30.83 | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:889**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                            | 657 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{657} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:931**

**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                                  | 153055.95                  | 215978.77 | 153026.65                | 215971.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 110                                  | 153024.91                  | 215976.32 | 153057.65                | 215974.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 111                                  | 153025.34                  | 215972.37 | 153053.95                | 216002.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 112                                  | 153026.61                  | 215962.57 | 153023.45                | 215998.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 113                                  | 153028.34                  | 215949.19 | -                        | -         | -                           | 0.3  | -   |
| 114                                  | 153059.12                  | 215953.34 | -                        | -         | -                           | 0.3  | -   |
| 109                                  | 153055.95                  | 215978.77 | 153026.65                | 215971.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:931**

| 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   |
| 111                      | 112   | 30.76                            | -                                 | -   |
| 112                      | 109   | 26.49                            | -                                 | -   |
| 109                      | 110   | 31.09                            | -                                 | -   |
| 110                      | 111   | 28.24                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:931**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 846 +/- 10  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{846} = 10.00$ |
| 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 17:05:1001039:936**

**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                                  | 153052.60                  | 216003.00 | 153023.45                | 215998.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 111                                  | 153022.38                  | 215999.21 | 153053.95                | 216002.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 59                                   | 153024.91                  | 215976.32 | 153052.10                | 216017.24 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 58                                   | 153055.95                  | 215978.77 | 153021.40                | 216013.84 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 112                                  | 153052.60                  | 216003.00 | 153023.45                | 215998.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:936**

| 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   |
| 59                       | 58    | 30.89                            | -                                 | -   |
| 58                       | 112   | 15.68                            | -                                 | -   |
| 112                      | 111   | 30.76                            | -                                 | -   |
| 111                      | 59    | 15.06                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:936**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 474 +/- 8  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{474} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001039:984**

**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   |
| 48                                   | 153287.50                  | 215913.87 | 153246.75                | 215910.76 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 115                                  | 153287.30                  | 215916.14 | 153297.74                | 215915.28 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 116                                  | 153286.61                  | 215926.55 | 153295.69                | 215927.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 49                                   | 153242.07                  | 215922.85 | 153246.35                | 215923.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 48                                   | 153243.72                  | 215910.53 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |
| 48                                   | 153287.50                  | 215913.87 | 153246.75                | 215910.76 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:984**

| 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. | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 116                      | 49    | 49.54                            | -                                 | -   |
| 49                       | 48    | 12.46                            | -                                 | -   |
| 48                       | 115   | 51.19                            | -                                 | -   |
| 115                      | 116   | 12.57                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:984**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                            | 629 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:985**

**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                                   | 153286.61                  | 215926.55 | 153246.35                | 215923.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 116                                  | 153285.78                  | 215939.24 | 153295.69                | 215927.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 117                                  | 153240.42                  | 215935.17 | 153293.81                | 215939.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 50                                   | 153242.07                  | 215922.85 | 153246.05                | 215935.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 49                                   | 153286.61                  | 215926.55 | 153246.35                | 215923.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:985**

| 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                      | 50    | 47.88                            | -                                 | -   |
| 50                       | 49    | 12.47                            | -                                 | -   |
| 49                       | 116   | 49.54                            | -                                 | -   |
| 116                      | 117   | 11.55                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:985**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 584 +/- 8  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001039:987**

**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                                  | 152956.37                  | 216200.59 | 152926.67                | 216196.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 119                                  | 152954.46                  | 216216.61 | 152956.37                | 216200.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 120                                  | 152925.87                  | 216215.07 | 152954.11                | 216219.75 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 121                                  | 152926.93                  | 216197.50 | 152924.28                | 216216.88 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 118                                  | 152956.37                  | 216200.59 | 152926.67                | 216196.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:987**

| 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   |
| 120                      | 121   | 29.97                            | -                                 | -   |
| 121                      | 118   | 20.45                            | -                                 | -   |
| 118                      | 119   | 29.97                            | -                                 | -   |
| 119                      | 120   | 19.29                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:987**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 595 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{595} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1015**

**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   |
| 122                                  | 153241.34                  | 215956.05 | 153214.15                | 215932.63 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 51                                   | 153240.97                  | 215977.08 | 153242.25                | 215935.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 123                                  | 153210.02                  | 215974.44 | 153242.85                | 215956.17 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 124                                  | 153214.09                  | 215953.04 | 153211.52                | 215952.14 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 122                                  | 153241.34                  | 215956.05 | 153214.15                | 215932.63 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1015**

| 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   |
| 123                      | 124   | 31.59                            | -                                 | -   |
| 124                      | 122   | 19.69                            | -                                 | -   |
| 122                      | 51    | 28.23                            | -                                 | -   |
| 51                       | 123   | 20.85                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1015**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 603 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1020**

**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                                  | 153222.76                  | 216111.16 | 153193.25                | 216127.13 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 9                                    | 153220.57                  | 216130.21 | 153220.57                | 216130.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 126                                  | 153193.71                  | 216128.32 | 153217.37                | 216151.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 75                                   | 153196.10                  | 216108.01 | 153190.52                | 216149.24 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 125                                  | 153222.76                  | 216111.16 | 153193.25                | 216127.13 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1020**

| 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   |
| 126                      | 75    | 26.98                            | -                                 | -   |
| 75                       | 125   | 22.28                            | -                                 | -   |
| 125                      | 9     | 27.49                            | -                                 | -   |
| 9                        | 126   | 21.95                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1020**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 602 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1023**

**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                                  | 153275.74                  | 215826.93 | 153252.55                | 215823.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 128                                  | 153275.57                  | 215849.92 | 153268.15                | 215824.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 129                                  | 153250.99                  | 215848.26 | 153266.85                | 215841.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 130                                  | 153251.56                  | 215840.32 | 153251.56                | 215840.32 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н11У                                 | -                          | -         | 153252.39                | 215832.66 | Геодезический метод         | 0  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 131                                  | 153252.43                  | 215832.28 | 153252.36                | 215824.92 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 132                                  | 153252.43                  | 215826.02 | -                        | -         | Геодезический метод         | 0.5  | -   |
| 127                                  | 153275.74                  | 215826.93 | 153252.55                | 215823.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1023**

| 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   |
| 130                      | н11У                             | 7.70  | -                                 | -   |
| н11У                     | 131                              | 7.74  | -                                 | -   |
| 131                      | 127                              | 1.29  | -                                 | -   |
| 127                      | 128                              | 15.64 | -                                 | -   |
| 128                      | 129                              | 17.29 | -                                 | -   |
| 129                      | 130                              | 15.37 | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1023**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 261 +/- 6  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{261} = 6,00$ |
| 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 17:05:1001039:1028**

**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   |
| 133                                  | 153060.49                  | 216272.91 | 153028.57                | 216289.51 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 134                                  | 153058.84                  | 216292.26 | 153058.84                | 216292.26 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 135                                  | 153028.57                  | 216289.51 | 153058.84                | 216293.19 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 136                                  | 153030.81                  | 216268.55 | 153056.69                | 216312.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 91                                   | -                          | -         | 153056.50                | 216313.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н12У                                 | -                          | -         | 153025.85                | 216309.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 133                                  | 153060.49                  | 216272.91 | 153028.57                | 216289.51 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1028**

| 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                      | 91    | 0.95                             | -                                 | -   |
| 91                       | н12У  | 30.91                            | -                                 | -   |
| н12У                     | 133   | 20.26                            | -                                 | -   |
| 133                      | 134   | 30.39                            | -                                 | -   |
| 134                      | 135   | 0.93                             | -                                 | -   |
| 135                      | 136   | 19.57                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1028**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 641 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1029**

**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   |
| 137                                  | 153016.63                  | 216310.13 | 152986.20                | 216304.19 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 138                                  | 153013.08                  | 216331.93 | 152987.19                | 216304.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 139                                  | 152983.44                  | 216327.81 | 153016.48                | 216308.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 140                                  | 152986.85                  | 216305.95 | 153014.49                | 216330.00 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 141                                  | -                          | -         | 152982.59                | 216325.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 137                                  | 153016.63                  | 216310.13 | 152986.20                | 216304.19 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1029**

| 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   |
| 140                      | 141                              | 32.18 | -                                 | -   |
| 141                      | 137                              | 21.85 | -                                 | -   |
| 139                      | 140                              | 21.37 | -                                 | -   |
| 137                      | 138                              | 1.00  | -                                 | -   |
| 138                      | 139                              | 29.62 | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1029**

| № п/п | Наименование характеристики  |   | Значение характеристики  |
|-------|--|---|--|
|       | 1  | 2 |  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              |   | 679 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{679} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1033**

**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                                  | 153012.67                  | 216331.87 | 152982.59                | 216325.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 140                                  | 153010.80                  | 216349.90 | 153014.49                | 216330.00 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 102                                  | 153004.85                  | 216349.46 | 153012.78                | 216349.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 104                                  | 153004.72                  | 216347.90 | 152980.96                | 216347.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 142                                  | 152981.56                  | 216347.60 | -                        | -         | -                           | 0.5  | -   |
| 143                                  | 152982.19                  | 216340.11 | -                        | -         | -                           | 0.5  | -   |
| 139                                  | 152983.44                  | 216327.81 | -                        | -         | -                           | 0.5  | -   |
| 141                                  | 153012.67                  | 216331.87 | 152982.59                | 216325.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1033**

| 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   |
| 102                      | 104                              | 31.88 | -                                 | -   |
| 104                      | 141                              | 21.91 | -                                 | -   |
| 141                      | 140                              | 32.18 | -                                 | -   |
| 140                      | 102                              | 19.66 | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1033**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                            | 665 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{665} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1040**

**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                                  | 153140.40                  | 216193.46 | 153108.57                | 216199.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 145                                  | 153140.04                  | 216196.39 | 153139.17                | 216200.39 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 146                                  | 153137.74                  | 216216.26 | 153137.74                | 216216.26 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 147                                  | 153107.81                  | 216212.76 | 153136.90                | 216221.92 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 148                                  | 153110.95                  | 216189.73 | 153107.09                | 216218.42 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 144                                  | 153140.40                  | 216193.46 | 153108.57                | 216199.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1040**

| 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   |
| 147                      | 148   | 30.01                            | -                                 | -   |
| 148                      | 144   | 19.26                            | -                                 | -   |
| 146                      | 147   | 5.72                             | -                                 | -   |
| 144                      | 145   | 30.62                            | -                                 | -   |
| 145                      | 146   | 15.93                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1040**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 622 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1041**

**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   |
| 149                                  | 153202.32                  | 216040.02 | 153200.75                | 216062.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 150                                  | 153232.45                  | 216042.06 | 153228.66                | 216066.55 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 151                                  | 153231.78                  | 216046.84 | 153226.14                | 216085.55 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 152                                  | 153228.66                  | 216066.55 | 153225.87                | 216087.63 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 153                                  | 153228.55                  | 216067.40 | 153197.84                | 216086.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 154                                  | 153199.63                  | 216065.40 | -                        | -         | -                           | 0.5  | -   |
| 149                                  | 153202.32                  | 216040.02 | 153200.75                | 216062.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1041**

| 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                      | 153   | 28.07                            | -                                 | -   |
| 153                      | 149   | 24.01                            | -                                 | -   |
| 151                      | 152   | 2.10                             | -                                 | -   |
| 149                      | 150   | 28.23                            | -                                 | -   |
| 150                      | 151   | 19.17                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1041**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 636 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{636} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1045**

**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                                  | 153120.86                  | 216028.69 | 153088.83                | 216033.47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 156                                  | 153117.95                  | 216049.29 | 153119.80                | 216036.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 157                                  | 153087.63                  | 216045.23 | 153116.76                | 216057.52 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 158                                  | 153088.57                  | 216036.06 | 153086.67                | 216054.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 159                                  | 153088.83                  | 216033.47 | 153087.63                | 216045.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 160                                  | 153091.12                  | 216024.67 | 153088.60                | 216035.70 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 155                                  | 153120.86                  | 216028.69 | 153088.83                | 216033.47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1045**

| 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   |
| 158                      | 159   | 9.15                             | -                                 | -   |
| 159                      | 160   | 9.58                             | -                                 | -   |
| 160                      | 155   | 2.24                             | -                                 | -   |
| 155                      | 156   | 31.09                            | -                                 | -   |
| 156                      | 157   | 21.52                            | -                                 | -   |
| 157                      | 158   | 30.26                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1045**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | $651 +/- 9$  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1055**

**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                                  | 153243.99                  | 216194.69 | 153217.65                | 216180.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 162                                  | 153238.69                  | 216194.48 | 153238.10                | 216181.81 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 163                                  | 153212.87                  | 216191.44 | 153243.90                | 216185.41 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 164                                  | 153214.93                  | 216168.54 | 153239.80                | 216206.51 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 165                                  | 153240.27                  | 216171.61 | 153215.05                | 216203.43 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 14                                   | 153240.10                  | 216173.71 | -                        | -         | -                           | 0.5  | -   |
| 13                                   | 153246.07                  | 216174.19 | -                        | -         | -                           | 0.5  | -   |
| 161                                  | 153243.99                  | 216194.69 | 153217.65                | 216180.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1055**

| 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   |
| 164                      | 165                              | 24.94 | -                                 | -   |
| 165                      | 161                              | 23.05 | -                                 | -   |
| 163                      | 164                              | 21.49 | -                                 | -   |
| 161                      | 162                              | 20.49 | -                                 | -   |
| 162                      | 163                              | 6.83  | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1055**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 607 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9.00$ |
| 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 17:05:1001039:1057**

**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   |
| 166                                  | 153065.<br>80              | 215890.<br>52 | 153034.<br>74            | 215906.<br>93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 167                                  | 153064.<br>13              | 215911.<br>08 | 153064.<br>89            | 215911.<br>03 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 168                                  | 153033.<br>92              | 215907.<br>69 | 153062.<br>73            | 215930.<br>83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 169                                  | 153037.<br>02              | 215886.<br>86 | 153032.<br>00            | 215927.<br>34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 166                                  | 153065.<br>80              | 215890.<br>52 | 153034.<br>74            | 215906.<br>93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1057**

| 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                      | 169   | 30.93                            | -                                 | -   |
| 169                      | 166   | 20.59                            | -                                 | -   |
| 166                      | 167   | 30.43                            | -                                 | -   |
| 167                      | 168   | 19.92                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1057**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 621 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{621} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1060**

**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                                   | 153303.91                  | 215893.69 | 153248.91                | 215866.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 170                                  | 153302.52                  | 215905.06 | 153304.61                | 215873.61 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 171                                  | 153245.03                  | 215898.53 | 153301.38                | 215893.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 81                                   | 153246.60                  | 215886.53 | 153246.60                | 215886.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 81                                   | 153303.91                  | 215893.69 | 153248.91                | 215866.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1060**

| 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   |
| 171                      | 81    | 55.18                            | -                                 | -   |
| 81                       | 81    | 20.44                            | -                                 | -   |
| 81                       | 170   | 56.19                            | -                                 | -   |
| 170                      | 171   | 19.83                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1060**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 1121 +/- 12  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1121} = 12.00$ |
| 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 17:05:1001039:1063**

**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   |
| 172                                  | 153068.62                  | 215871.04 | 153037.02                | 215886.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 173                                  | 153065.80                  | 215890.52 | 153067.82                | 215889.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 167                                  | 153037.02                  | 215886.86 | 153064.89                | 215911.03 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 166                                  | 153039.46                  | 215867.55 | 153034.74                | 215906.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 172                                  | 153068.62                  | 215871.04 | 153037.02                | 215886.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1063**

| 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   |
| 167                      | 166   | 30.43                            | -                                 | -   |
| 166                      | 172   | 20.20                            | -                                 | -   |
| 172                      | 173   | 30.95                            | -                                 | -   |
| 173                      | 167   | 21.37                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1063**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 638 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1064**

**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                                  | 153134.28                  | 216239.58 | 153107.09                | 216218.42 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 147                                  | 153105.05                  | 216237.16 | 153136.90                | 216221.92 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 174                                  | 153104.95                  | 216235.14 | 153134.28                | 216239.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 55                                   | 153107.81                  | 216212.76 | 153134.02                | 216242.12 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 54                                   | 153137.74                  | 216216.26 | 153104.62                | 216238.49 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 148                                  | 153134.28                  | 216239.58 | 153107.09                | 216218.42 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1064**

| 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   |
| 55                       | 54    | 29.62                            | -                                 | -   |
| 54                       | 148   | 20.22                            | -                                 | -   |
| 174                      | 55    | 2.55                             | -                                 | -   |
| 148                      | 147   | 30.01                            | -                                 | -   |
| 147                      | 174   | 17.85                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1064**

| № п/п | Наименование характеристики  |   | Значение характеристики  |
|-------|--|---|--|
|       | 1  | 2 |  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              |   | 605 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1065**

**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                                  | 153140.40                  | 216193.46 | 153111.39                | 216179.02 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 176                                  | 153110.95                  | 216189.73 | 153141.91                | 216180.03 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 145                                  | 153113.36                  | 216167.23 | 153139.17                | 216200.39 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 144                                  | 153143.08                  | 216169.86 | 153108.57                | 216199.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 177                                  | 153142.38                  | 216177.04 | -                        | -         | -                           | 0.5  | -   |
| 175                                  | 153140.40                  | 216193.46 | 153111.39                | 216179.02 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1065**

| 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. | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 145                      | 144   | 30.62                            | -                                 | -   |
| 144                      | 175   | 20.40                            | -                                 | -   |
| 175                      | 176   | 30.54                            | -                                 | -   |
| 176                      | 145   | 20.54                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1065**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                            | 623 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1067**

**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   |
| 178                                  | 153086.69                  | 216054.38 | 153054.11                | 216070.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 179                                  | 153085.13                  | 216068.18 | 153084.43                | 216074.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 180                                  | 153084.43                  | 216074.31 | 153081.74                | 216089.52 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 90                                   | 153054.11                  | 216070.58 | 153081.14                | 216093.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 181                                  | 153057.63                  | 216050.93 | 153051.62                | 216089.89 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 178                                  | 153086.69                  | 216054.38 | 153054.11                | 216070.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1067**

| 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   |
| 90                       | 181   | 29.78                            | -                                 | -   |
| 181                      | 178   | 19.47                            | -                                 | -   |
| 180                      | 90    | 4.37                             | -                                 | -   |
| 178                      | 179   | 30.55                            | -                                 | -   |
| 179                      | 180   | 15.45                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1067**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 591 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1104**

**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   |
| 182                                  | 152913.05                  | 216316.64 | 152879.02                | 216333.70 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 183                                  | 152910.65                  | 216337.39 | 152881.33                | 216313.35 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 184                                  | 152880.85                  | 216333.94 | 152913.17                | 216315.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 182                                  | -                          | -         | 152913.05                | 216316.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 185                                  | 152883.34                  | 216312.56 | 152910.65                | 216337.39 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 182                                  | 152913.05                  | 216316.64 | 152879.02                | 216333.70 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1104**

| 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   |
| 182                      | 185   | 20.89                            | -                                 | -   |
| 185                      | 182   | 31.84                            | -                                 | -   |
| 184                      | 182   | 1.09                             | -                                 | -   |
| 182                      | 183   | 20.48                            | -                                 | -   |
| 183                      | 184   | 31.92                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1104**

| № п/п | Наименование характеристики  |   | Значение характеристики  |
|-------|--|---|--|
|       | 1  | 2 |  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              |   | 676 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1109**

**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                                  | 153123.<br>86              | 216007.<br>23 | 153124.<br>71            | 216014.<br>47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 187                                  | 153120.<br>84              | 216028.<br>65 | 153120.<br>96            | 216036.<br>32 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 156                                  | 153091.<br>10              | 216024.<br>63 | 153119.<br>80            | 216036.<br>22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 155                                  | 153091.<br>70              | 216019.<br>49 | 153088.<br>83            | 216033.<br>47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 188                                  | 153093.<br>41              | 216004.<br>09 | 153091.<br>10            | 216024.<br>63 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н13У                                 | -                          | -             | 153091.<br>67            | 216019.<br>51 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 196                                  | -                          | -             | 153093.<br>29            | 216010.<br>43 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 186                                  | 153123.<br>86              | 216007.<br>23 | 153124.<br>71            | 216014.<br>47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1109**

| 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   |
| 188                      | н13У                             | 5.15  | -                                 | -   |
| н13У                     | 196                              | 9.22  | -                                 | -   |
| 196                      | 186                              | 31.68 | -                                 | -   |
| 155                      | 188                              | 9.13  | -                                 | -   |
| 186                      | 187                              | 22.17 | -                                 | -   |
| 187                      | 156                              | 1.16  | -                                 | -   |
| 156                      | 155                              | 31.09 | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1109**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 722 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{722} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1110**

**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                                  | 153065.19                  | 216232.73 | 153032.92                | 216249.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 42                                   | 153062.63                  | 216253.12 | 153062.63                | 216253.12 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 133                                  | 153032.92                  | 216249.16 | 153060.49                | 216272.91 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 190                                  | 153035.15                  | 216229.35 | 153030.76                | 216269.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 189                                  | 153065.19                  | 216232.73 | 153032.92                | 216249.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1110**

| 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   |
| 133                      | 190   | 29.98                            | -                                 | -   |
| 190                      | 189   | 20.00                            | -                                 | -   |
| 189                      | 42    | 29.97                            | -                                 | -   |
| 42                       | 133   | 19.91                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1110**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 598 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{598} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1111**

**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   |
| 94                                   | 153084.43                  | 216074.31 | 153081.14                | 216093.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 39                                   | 153081.74                  | 216089.52 | 153078.35                | 216113.94 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 191                                  | 153081.07                  | 216094.37 | 153048.65                | 216110.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 181                                  | 153051.46                  | 216091.13 | 153051.62                | 216089.89 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 178                                  | 153054.11                  | 216070.58 | -                        | -         | -                           | 0.5  | -   |
| 94                                   | 153084.43                  | 216074.31 | 153081.14                | 216093.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1111**

| 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. | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 191                      | 181   | 21.28                            | -                                 | -   |
| 181                      | 94    | 29.78                            | -                                 | -   |
| 94                       | 39    | 20.28                            | -                                 | -   |
| 39                       | 191   | 29.85                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1111**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                            | 619 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1114**

**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   |
| 162                                  | 153302.52                  | 215905.06 | 153246.60                | 215886.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 171                                  | 153301.93                  | 215917.70 | 153301.38                | 215893.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 115                                  | 153287.32                  | 215915.88 | 153297.74                | 215915.28 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 48                                   | 153287.50                  | 215913.87 | 153246.75                | 215910.76 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 93                                   | 153243.72                  | 215910.53 | 153246.85                | 215898.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 82                                   | 153243.46                  | 215910.49 | -                        | -         | -                           | 0.5  | -   |
| 171                                  | 153245.03                  | 215898.53 | -                        | -         | -                           | 0.5  | -   |
| 162                                  | 153302.52                  | 215905.06 | 153246.60                | 215886.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1114**

| 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   |
| 48                       | 93                               | 12.02 | -                                 | -   |
| 93                       | 162                              | 12.21 | -                                 | -   |
| 115                      | 48                               | 51.19 | -                                 | -   |
| 162                      | 171                              | 55.18 | -                                 | -   |
| 171                      | 115                              | 22.40 | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1114**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 1233 +/- 12  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1233} = 12.00$ |
| 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 17:05:1001039:1117**

**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   |
| 192                                  | 153077.15                  | 216135.10 | 153043.89                | 216149.91 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 36                                   | 153075.10                  | 216154.01 | 153075.10                | 216154.01 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 79                                   | 153043.89                  | 216149.91 | 153072.35                | 216170.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 78                                   | 153045.67                  | 216131.34 | 153042.70                | 216167.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 35                                   | 153075.43                  | 216134.94 | -                        | -         | -                           | 0.5  | -   |
| 192                                  | 153077.15                  | 216135.10 | 153043.89                | 216149.91 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1117**

| 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. | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 79                       | 78    | 29.87                            | -                                 | -   |
| 78                       | 192   | 17.17                            | -                                 | -   |
| 192                      | 36    | 31.48                            | -                                 | -   |
| 36                       | 79    | 16.86                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1117**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 521 +/- 8  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{521} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001039:1123**

**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   |
| 193                                  | 153081.07                  | 216094.37 | 153048.65                | 216110.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 39                                   | 153078.35                  | 216113.94 | 153078.35                | 216113.94 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 35                                   | 153048.65                  | 216110.96 | 153076.50                | 216133.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 29                                   | 153051.46                  | 216091.13 | 153045.67                | 216131.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 193                                  | 153081.07                  | 216094.37 | 153048.65                | 216110.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1123**

| 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                       | 29    | 30.91                            | -                                 | -   |
| 29                       | 193   | 20.60                            | -                                 | -   |
| 193                      | 39    | 29.85                            | -                                 | -   |
| 39                       | 35    | 19.74                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1123**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 612 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1124**

**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   |
| 194                                  | 153127.31                  | 215986.95 | 153095.42                | 215985.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 195                                  | 153123.86                  | 216007.23 | 153127.31                | 215986.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 186                                  | 153093.41                  | 216004.09 | 153124.71                | 216014.47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 196                                  | 153093.94                  | 215999.84 | 153093.29                | 216010.43 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 197                                  | 153095.42                  | 215985.82 | 153093.94                | 215999.84 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 194                                  | 153127.31                  | 215986.95 | 153095.42                | 215985.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1124**

| 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                      | 197   | 10.61                            | -                                 | -   |
| 197                      | 194   | 14.10                            | -                                 | -   |
| 186                      | 196   | 31.68                            | -                                 | -   |
| 194                      | 195   | 31.91                            | -                                 | -   |
| 195                      | 186   | 27.64                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1124**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 834 +/- 10  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{834} = 10.00$ |
| 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 17:05:1001039:1125**

**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   |
| 198                                  | 153070.55                  | 215850.65 | 153040.02                | 215866.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 199                                  | 153068.62                  | 215871.04 | 153069.17                | 215870.41 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 173                                  | 153039.46                  | 215867.55 | 153067.82                | 215889.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 169                                  | 153041.65                  | 215847.65 | 153037.02                | 215886.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 198                                  | 153070.55                  | 215850.65 | 153040.02                | 215866.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1125**

| 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   |
| 173                      | 169   | 30.95                            | -                                 | -   |
| 169                      | 198   | 20.52                            | -                                 | -   |
| 198                      | 199   | 29.40                            | -                                 | -   |
| 199                      | 173   | 19.50                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1125**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 603 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1126**

**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                                  | 153121.53                  | 216344.91 | 153092.77                | 216343.62 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 201                                  | 153120.66                  | 216351.28 | 153121.53                | 216344.91 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 25                                   | 153112.69                  | 216361.55 | 153120.97                | 216355.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 29                                   | 153118.42                  | 216364.54 | 153118.87                | 216370.92 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 202                                  | 153117.71                  | 216368.74 | 153091.03                | 216369.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 203                                  | 153087.61                  | 216366.10 | 153090.07                | 216363.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 204                                  | 153090.72                  | 216341.95 | -                        | -         | -                           | 0.5  | -   |
| 205                                  | 153093.28                  | 216342.14 | -                        | -         | -                           | 0.5  | -   |
| 200                                  | 153121.53                  | 216344.91 | 153092.77                | 216343.62 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1126**

| 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   |
| 29                       | 202   | 27.87                            | -                                 | -   |
| 202                      | 203   | 5.84                             | -                                 | -   |
| 203                      | 200   | 20.38                            | -                                 | -   |
| 200                      | 201   | 28.79                            | -                                 | -   |
| 201                      | 25    | 10.82                            | -                                 | -   |
| 25                       | 29    | 15.34                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1126**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 763 +/- 10  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{763} = 10.00$ |

|   |               |  |
|---|---------------|--|
| 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 17:05:1001039:1132**

**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                                  | 153145.21                  | 216146.94 | 153119.26                | 216121.41 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 207                                  | 153119.04                  | 216144.53 | 153148.67                | 216124.89 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 99                                   | 153121.94                  | 216121.85 | 153145.89                | 216142.62 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 98                                   | 153148.67                  | 216124.89 | 153115.69                | 216141.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 206                                  | 153145.21                  | 216146.94 | 153119.26                | 216121.41 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1132**

| 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                       | 98    | 30.21                            | -                                 | -   |
| 98                       | 206   | 20.62                            | -                                 | -   |
| 206                      | 207   | 29.62                            | -                                 | -   |
| 207                      | 99    | 17.95                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1132**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 574 +/- 8  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{574} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001039:1134**

**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   |
| 75                                   | 153220.57                  | 216130.21 | 153190.52                | 216149.24 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 126                                  | -                          | -         | 153217.37                | 216151.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 208                                  | 153217.86                  | 216148.60 | 153221.95                | 216152.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 209                                  | 153190.25                  | 216147.30 | 153221.35                | 216157.13 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 210                                  | 153193.71                  | 216128.32 | 153222.15                | 216157.83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н9У                                  | -                          | -         | 153221.55                | 216163.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 18                                   | -                          | -         | 153215.72                | 216163.13 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 16                                   | -                          | -         | 153214.93                | 216168.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 72                                   | -                          | -         | 153209.25                | 216167.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 71                                   | -                          | -         | 153188.10                | 216165.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 75                                   | 153220.57                  | 216130.21 | 153190.52                | 216149.24 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1134**

| 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   |
| 18                       | 16    | 5.46                             | -                                 | -   |
| н9У                      | 18    | 5.83                             | -                                 | -   |
| 16                       | 72    | 5.83                             | -                                 | -   |
| 71                       | 75    | 16.00                            | -                                 | -   |
| 72                       | 71    | 21.26                            | -                                 | -   |
| 126                      | 208   | 4.69                             | -                                 | -   |
| 75                       | 126   | 26.98                            | -                                 | -   |
| 208                      | 209   | 4.24                             | -                                 | -   |
| 210                      | н9У   | 5.53                             | -                                 | -   |
| 209                      | 210   | 1.06                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняющего земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1134**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                      |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1            | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $m^2$                            | 492 +/- 8   |
| 2            | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$ | $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{492}=8.00$ |
| 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 17:05:1001039:1135**

**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                                   | 153214.93                  | 216168.54 | 153187.02                | 216177.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 73                                   | -                          | -         | 153207.35                | 216179.66 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 161                                  | 153212.87                  | 216191.44 | 153217.65                | 216180.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 165                                  | 153186.08                  | 216189.06 | 153215.05                | 216203.43 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 211                                  | 153188.01                  | 216166.17 | 153208.45                | 216202.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 244                                  | -                          | -         | 153184.72                | 216200.43 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 74                                   | 153214.93                  | 216168.54 | 153187.02                | 216177.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1135**

| 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   |
| 165                      | 211   | 6.62                             | -                                 | -   |
| 211                      | 244   | 23.86                            | -                                 | -   |
| 244                      | 74    | 22.62                            | -                                 | -   |
| 74                       | 73    | 20.40                            | -                                 | -   |
| 73                       | 161   | 10.34                            | -                                 | -   |
| 161                      | 165   | 23.05                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1135**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 701 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{701} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1142**

**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   |
| 124                                  | 153241.00                  | 215977.07 | 153211.52                | 215952.14 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 123                                  | 153239.51                  | 215996.01 | 153242.85                | 215956.17 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 212                                  | 153207.33                  | 215994.74 | 153242.45                | 215975.63 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 213                                  | 153210.05                  | 215974.43 | 153209.32                | 215973.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 124                                  | 153241.00                  | 215977.07 | 153211.52                | 215952.14 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1142**

| 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   |
| 212                      | 213   | 33.22                            | -                                 | -   |
| 213                      | 124   | 21.20                            | -                                 | -   |
| 124                      | 123   | 31.59                            | -                                 | -   |
| 123                      | 212   | 19.46                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1142**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 658 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1143**

**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                                  | 153063.96                  | 215911.45 | 153032.00                | 215927.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 168                                  | 153061.49                  | 215931.87 | 153062.73                | 215930.83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 214                                  | 153031.13                  | 215928.03 | 153060.45                | 215952.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 215                                  | 153033.92                  | 215907.69 | 153029.15                | 215948.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 169                                  | 153063.96                  | 215911.45 | 153032.00                | 215927.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1143**

| 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                      | 215   | 31.51                            | -                                 | -   |
| 215                      | 169   | 21.54                            | -                                 | -   |
| 169                      | 168   | 30.93                            | -                                 | -   |
| 168                      | 214   | 21.58                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1143**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 673 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{673} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1144**

**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                                  | 153061.49                  | 215931.87 | 153060.45                | 215952.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 110                                  | 153059.12                  | 215953.34 | 153057.65                | 215974.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 109                                  | 153028.34                  | 215949.19 | 153026.65                | 215971.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 215                                  | 153031.13                  | 215928.03 | 153029.15                | 215948.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 214                                  | 153061.49                  | 215931.87 | 153060.45                | 215952.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1144**

| 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                      | 215   | 23.43                            | -                                 | -   |
| 215                      | 214   | 31.51                            | -                                 | -   |
| 214                      | 110   | 22.18                            | -                                 | -   |
| 110                      | 109   | 31.09                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1144**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 713 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{713} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1145**

**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                                  | 153124.58                  | 216322.55 | 153124.28                | 216324.71 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 7                                    | 153154.30                  | 216326.61 | 153154.76                | 216329.30 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 64                                   | 153152.41                  | 216340.48 | 153152.51                | 216342.50 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 63                                   | 153122.55                  | 216337.41 | 153122.18                | 216340.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 217                                  | 153124.28                  | 216324.71 | 153122.55                | 216337.41 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 216                                  | 153124.58                  | 216322.55 | 153124.28                | 216324.71 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1145**

| 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   |
| 63                       | 217                              | 3.57  | -                                 | -   |
| 217                      | 216                              | 12.82 | -                                 | -   |
| 64                       | 63                               | 30.37 | -                                 | -   |
| 216                      | 7                                | 30.82 | -                                 | -   |
| 7                        | 64                               | 13.39 | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1145**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
|       |  |  |
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 455 +/- 7  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{455} = 7,00$ |
| 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 17:05:1001039:1146**

**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   |
| 218                                  | 153225.71                  | 216088.63 | 153196.00                | 216107.97 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 125                                  | 153222.74                  | 216111.12 | 153222.76                | 216111.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 194                                  | 153196.00                  | 216107.97 | 153220.57                | 216130.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 125                                  | 153198.89                  | 216086.14 | 153193.25                | 216127.13 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 218                                  | 153225.71                  | 216088.63 | 153196.00                | 216107.97 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1146**

| 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   |
| 194                      | 125   | 27.49                            | -                                 | -   |
| 125                      | 218   | 19.36                            | -                                 | -   |
| 218                      | 125   | 26.95                            | -                                 | -   |
| 125                      | 194   | 19.18                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1146**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 524 +/- 8  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{524} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001039:1151**

**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   |
| 130                                  | 153313.21                  | 215846.66 | 153251.56                | 215840.32 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 129                                  | 153310.15                  | 215866.29 | 153266.85                | 215841.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 219                                  | 153282.60                  | 215863.76 | 153307.57                | 215849.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 170                                  | 153284.24                  | 215843.82 | 153304.61                | 215873.61 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 81                                   | -                          | -         | 153248.91                | 215866.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 129                                  | -                          | -         | 153250.99                | 215848.26 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 130                                  | 153313.21                  | 215846.66 | 153251.56                | 215840.32 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1151**

| 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   |
| 170                      | 81    | 56.19                            | -                                 | -   |
| 81                       | 129   | 18.08                            | -                                 | -   |
| 129                      | 130   | 7.96                             | -                                 | -   |
| 130                      | 129   | 15.37                            | -                                 | -   |
| 129                      | 219   | 41.43                            | -                                 | -   |
| 219                      | 170   | 24.21                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1151**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 1440 +/- 13  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1440} = 13.00$ |
| 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 17:05:1001039:1157**

**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                                  | 153052.85                  | 216356.68 | 153021.46                | 216351.75 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 69                                   | 153052.55                  | 216359.18 | 153051.81                | 216354.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 68                                   | 153051.42                  | 216371.20 | 153050.25                | 216371.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 221                                  | 153050.13                  | 216374.15 | 153019.07                | 216370.50 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 222                                  | 153018.63                  | 216373.94 | -                        | -         | -                           | 0.5  | -   |
| 223                                  | 153019.41                  | 216354.57 | -                        | -         | -                           | 0.5  | -   |
| 220                                  | 153052.85                  | 216356.68 | 153021.46                | 216351.75 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1157**

| 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   |
| 68                       | 221                              | 31.18 | -                                 | -   |
| 221                      | 220                              | 18.90 | -                                 | -   |
| 220                      | 69                               | 30.48 | -                                 | -   |
| 69                       | 68                               | 16.54 | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1157**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 545 +/- 8  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{545} = 8.00$ |
| 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 17:05:1001039:1161**

**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   |
| 4                                    | 152915.35                  | 216296.66 | 152884.49                | 216291.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 6                                    | 152913.17                  | 216315.56 | 152915.34                | 216296.66 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 224                                  | 152913.05                  | 216316.64 | 152913.17                | 216315.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 183                                  | 152883.34                  | 216312.56 | 152881.33                | 216313.35 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 225                                  | 152885.33                  | 216293.63 | -                        | -         | -                           | 0.1  | -   |
| 4                                    | 152915.35                  | 216296.66 | 152884.49                | 216291.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1161**

| 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   |
| 224                      | 183   | 31.92                            | -                                 | -   |
| 183                      | 4     | 22.12                            | -                                 | -   |
| 4                        | 6     | 31.29                            | -                                 | -   |
| 6                        | 224   | 19.02                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1161**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                            | 649 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1220**

**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   |
| 226                                  | 152949.46                  | 216259.83 | 152922.78                | 216232.97 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 227                                  | 152923.26                  | 216256.68 | 152952.47                | 216235.50 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 228                                  | 152925.71                  | 216235.11 | 152949.46                | 216259.83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 84                                   | 152952.39                  | 216236.31 | 152919.96                | 216256.28 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 226                                  | 152949.46                  | 216259.83 | 152922.78                | 216232.97 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1220**

| 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                      | 84    | 29.71                            | -                                 | -   |
| 84                       | 226   | 23.48                            | -                                 | -   |
| 226                      | 227   | 29.80                            | -                                 | -   |
| 227                      | 228   | 24.52                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1220**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 714 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{714} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1243

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   |
| 128                                  | 153315.<br>46              | 215821.<br>80 | 153268.<br>15            | 215824.<br>69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 229                                  | 153314.<br>47              | 215833.<br>60 | 153310.<br>29            | 215827.<br>55 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 219                                  | 153313.<br>21              | 215846.<br>66 | 153307.<br>57            | 215849.<br>58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 129                                  | 153284.<br>24              | 215843.<br>82 | 153266.<br>85            | 215841.<br>93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 230                                  | 153281.<br>54              | 215843.<br>51 | -                        | -             | -                           | 0.1  | -   |
| 231                                  | 153277.<br>57              | 215843.<br>33 | -                        | -             | -                           | 0.1  | -   |
| 232                                  | 153277.<br>69              | 215820.<br>42 | -                        | -             | -                           | 0.1  | -   |
| 128                                  | 153315.<br>46              | 215821.<br>80 | 153268.<br>15            | 215824.<br>69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1243

| 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   |
| 219                      | 129                              | 41.43 | -                                 | -   |
| 129                      | 128                              | 17.29 | -                                 | -   |
| 128                      | 229                              | 42.24 | -                                 | -   |
| 229                      | 219                              | 22.20 | -                                 | -   |

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1243

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                            | 824 +/- 10  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{824} = 10.00$ |
| 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 17:05:1001039:1258**

**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   |
| 233                                  | 153225.71                  | 216088.63 | 153197.84                | 216086.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 152                                  | 153198.89                  | 216086.14 | 153225.87                | 216087.63 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 125                                  | 153197.84                  | 216086.16 | 153222.74                | 216111.12 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 218                                  | 153199.63                  | 216065.40 | 153196.00                | 216107.97 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 153                                  | 153228.55                  | 216067.40 | -                        | -         | -                           | 0.1  | -   |
| 151                                  | 153226.14                  | 216085.55 | -                        | -         | -                           | 0.1  | -   |
| 233                                  | 153225.71                  | 216088.63 | 153197.84                | 216086.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1258**

| 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   |
| 125                      | 218                              | 26.92 | -                                 | -   |
| 218                      | 233                              | 21.89 | -                                 | -   |
| 233                      | 152                              | 28.07 | -                                 | -   |
| 152                      | 125                              | 23.70 | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1258**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 626 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1260**

**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   |
| 178                                  | 153111.00                  | 216096.83 | 153086.69                | 216054.38 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 157                                  | 153081.14                  | 216093.85 | 153116.76                | 216057.52 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 95                                   | 153081.74                  | 216089.52 | 153113.52                | 216077.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 234                                  | 153084.43                  | 216074.31 | 153084.55                | 216073.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 179                                  | 153084.55                  | 216073.29 | 153085.13                | 216068.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 235                                  | 153113.68                  | 216076.49 | -                        | -         | -                           | 0.1  | -   |
| 178                                  | 153111.00                  | 216096.83 | 153086.69                | 216054.38 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1260**

| 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   |
| 234                      | 179   | 5.14                             | -                                 | -   |
| 179                      | 178   | 13.89                            | -                                 | -   |
| 95                       | 234   | 29.31                            | -                                 | -   |
| 178                      | 157   | 30.23                            | -                                 | -   |
| 157                      | 95    | 20.46                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1260**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 587 +/- 8  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001039:1298**

**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   |
| 211                                  | 153238.69                  | 216194.48 | 153208.45                | 216202.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 165                                  | 153235.72                  | 216219.41 | 153215.05                | 216203.43 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 164                                  | 153209.95                  | 216216.26 | 153239.80                | 216206.51 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 236                                  | 153212.87                  | 216191.44 | 153236.50                | 216224.71 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 237                                  | -                          | -         | 153206.55                | 216220.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 211                                  | 153238.69                  | 216194.48 | 153208.45                | 216202.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1298**

| 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   |
| 236                      | 237   | 30.19                            | -                                 | -   |
| 237                      | 211   | 18.10                            | -                                 | -   |
| 164                      | 236   | 18.50                            | -                                 | -   |
| 211                      | 165   | 6.62                             | -                                 | -   |
| 165                      | 164   | 24.94                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1298**

| № п/п | Наименование характеристики  |   | Значение характеристики  |
|-------|--|---|--|
|       | 1  | 2 |  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              |   | 568 +/- 8  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8.00$ |
| 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 17:05:1001039:1299**

**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   |
| 237                                  | 153235.72                  | 216219.41 | 153206.55                | 216220.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 236                                  | 153232.76                  | 216244.31 | 153236.50                | 216224.71 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 238                                  | 153219.84                  | 216242.86 | 153233.00                | 216242.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 239                                  | 153207.03                  | 216241.07 | 153203.85                | 216238.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 164                                  | 153209.95                  | 216216.26 | -                        | -         | -                           | 0.1  | -   |
| 237                                  | 153235.72                  | 216219.41 | 153206.55                | 216220.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1299**

| 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. | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 238                      | 239   | 29.43                            | -                                 | -   |
| 239                      | 237   | 17.51                            | -                                 | -   |
| 237                      | 236   | 30.19                            | -                                 | -   |
| 236                      | 238   | 17.94                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1299**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                            | 528 +/- 8  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{528} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001039:1302**

**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                                  | 153019.46                  | 216287.98 | 152989.95                | 216284.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 241                                  | 153016.63                  | 216310.13 | 153019.46                | 216287.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 139                                  | 152986.85                  | 216305.95 | 153016.48                | 216308.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 138                                  | 152987.19                  | 216304.29 | 152987.19                | 216304.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 240                                  | 152989.95                  | 216284.21 | -                        | -         | -                           | 0.1  | -   |
| 240                                  | 153019.46                  | 216287.98 | 152989.95                | 216284.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1302**

| 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. | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 139                      | 138   | 29.62                            | -                                 | -   |
| 138                      | 240   | 20.27                            | -                                 | -   |
| 240                      | 241   | 29.75                            | -                                 | -   |
| 241                      | 139   | 20.95                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1302**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 612 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001039:1314**

**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   |
| 242                                  | 153207.03                  | 216241.07 | 153181.85                | 216216.73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 237                                  | 153180.30                  | 216237.33 | 153206.55                | 216220.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 239                                  | 153182.94                  | 216215.37 | 153203.85                | 216238.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 243                                  | 153209.68                  | 216218.57 | 153179.85                | 216235.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 242                                  | 153207.03                  | 216241.07 | 153181.85                | 216216.73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1314**

| 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                      | 243   | 24.11                            | -                                 | -   |
| 243                      | 242   | 19.30                            | -                                 | -   |
| 242                      | 237   | 25.05                            | -                                 | -   |
| 237                      | 239   | 17.51                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1314**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 452 +/- 7  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{452} = 7,00$ |
| 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 17:05:1001039:1315**

**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                                  | 153186.08                  | 216189.06 | 153184.72                | 216200.43 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 211                                  | 153212.87                  | 216191.44 | 153208.45                | 216202.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 237                                  | 153209.68                  | 216218.57 | 153206.55                | 216220.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 242                                  | 153182.94                  | 216215.37 | 153181.85                | 216216.73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 244                                  | 153186.08                  | 216189.06 | 153184.72                | 216200.43 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1315**

| 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   |
| 237                      | 242   | 25.05                            | -                                 | -   |
| 242                      | 244   | 16.55                            | -                                 | -   |
| 244                      | 211   | 23.86                            | -                                 | -   |
| 211                      | 237   | 18.10                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1315**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 423 +/- 7  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{423} = 7,00$ |
| 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 17:05:1001039:1323**

**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   |
| 98                                   | 153108.67                  | 216117.07 | 153081.14                | 216093.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 95                                   | 153106.30                  | 216137.78 | 153111.00                | 216096.83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 245                                  | 153077.15                  | 216135.10 | 153108.67                | 216117.07 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 97                                   | 153078.35                  | 216113.94 | 153078.35                | 216113.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 98                                   | 153108.67                  | 216117.07 | 153081.14                | 216093.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1323**

| 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   |
| 245                      | 97    | 30.48                            | -                                 | -   |
| 97                       | 98    | 20.29                            | -                                 | -   |
| 98                       | 95    | 30.01                            | -                                 | -   |
| 95                       | 245   | 20.37                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001039:1323**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 615 +/- 9  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9,00$ |
| 3     | 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 17:05:1001039:1156**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 246                              | 1531<br>13.49 | 2161<br>67.45 | -             | 1531<br>12.69 | 2161<br>79.47               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 247                              | 1531<br>24.83 | 2161<br>68.66 | -             | 1531<br>24.03 | 2161<br>80.68               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 248                              | 1531<br>24.26 | 2161<br>73.92 | -             | 1531<br>23.46 | 2161<br>85.94               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 249                              | 1531<br>12.93 | 2161<br>72.71 | -             | 1531<br>12.13 | 2161<br>84.73               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 246                              | 1531<br>13.49 | 2161<br>67.45 | -             | 1531<br>12.69 | 2161<br>79.47               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1156**

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 17:05:1001039:1159**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 250                              | 1530<br>52.85 | 2159<br>78.28 | -<br>45.35    | 1530<br>91.89 | 2159<br>92.48               | -<br>0.07  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 251                              | 1530<br>47.28 | 2159<br>77.69 | -<br>50.92    | 1530<br>92.48 | 2159<br>99.92               | -<br>0.07  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 252                              | 1530<br>48.13 | 2159<br>69.66 | -<br>50.07    | 1530<br>0.51  | 2160<br>0.51                | -<br>0.07  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 253                              | 1530<br>53.70 | 2159<br>70.25 | -<br>44.50    | 1530<br>99.92 | 2159<br>99.92               | -<br>0.07  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 250                              | 1530<br>52.85 | 2159<br>78.28 | -<br>45.35    | 1530<br>91.89 | 2159<br>92.48               | -<br>0.07  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1159**

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 17:05:1001039:1165**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 254                              | 1530<br>47.10 | 2161<br>71.28 | -             | 1530<br>42.40 | 2161<br>88.84               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 255                              | 1530<br>53.67 | 2161<br>72.07 | -             | 1530<br>48.97 | 2161<br>89.63               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 256                              | 1530<br>52.43 | 2161<br>82.34 | -             | 1530<br>47.73 | 2161<br>99.90               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 257                              | 1530<br>45.86 | 2161<br>81.55 | -             | 1530<br>41.16 | 2161<br>99.11               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 254                              | 1530<br>47.10 | 2161<br>71.28 | -             | 1530<br>42.40 | 2161<br>88.84               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1165**

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 17:05:1001039:1184**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 258                              | 1530<br>44.15 | 2159<br>78.84 | -             | 1530<br>33.80 | 2160<br>01.04               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 259                              | 1530<br>43.66 | 2159<br>85.27 | -             | 1530<br>42.34 | 2160<br>01.68               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 260                              | 1530<br>35.13 | 2159<br>84.63 | -             | 1530<br>41.85 | 2160<br>08.11               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 261                              | 1530<br>35.61 | 2159<br>78.20 | -             | 1530<br>33.32 | 2160<br>07.47               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 258                              | 1530<br>44.15 | 2159<br>78.84 | -             | 1530<br>33.80 | 2160<br>01.04               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1184**

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 17:05:1001039:1204**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 262                              | 1531<br>33.19 | 2161<br>38.50 | -             | 1531<br>30.34 | 2161<br>34.78               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 263                              | 1531<br>39.20 | 2161<br>38.62 | -             | 1531<br>36.35 | 2161<br>34.90               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 264                              | 1531<br>38.97 | 2161<br>44.62 | -             | 1531<br>36.12 | 2161<br>40.90               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 265                              | 1531<br>32.97 | 2161<br>44.49 | -             | 1531<br>30.12 | 2161<br>40.77               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 262                              | 1531<br>33.19 | 2161<br>38.50 | -             | 1531<br>30.34 | 2161<br>34.78               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1204**

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 17:05:1001039:1209**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 266                              | 1530<br>62.17 | 2160<br>72.03 | -             | 1530<br>53.00 | 2160<br>92.29               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 267                              | 1530<br>61.36 | 2160<br>79.20 | -             | 1530<br>58.98 | 2160<br>92.96               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 268                              | 1530<br>55.38 | 2160<br>78.53 | -             | 1530<br>58.17 | 2161<br>00.13               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 269                              | 1530<br>56.19 | 2160<br>71.36 | -             | 1530<br>52.19 | 2160<br>99.46               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 266                              | 1530<br>62.17 | 2160<br>72.03 | -             | 1530<br>53.00 | 2160<br>92.29               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1209**

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 17:05:1001039:1210**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 270                              | 1530<br>55.30 | 2161<br>34.23 | -             | 1530<br>46.50 | 2161<br>51.89               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 271                              | 1530<br>54.52 | 2161<br>40.39 | -             | 1530<br>53.86 | 2161<br>52.82               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 272                              | 1530<br>47.18 | 2161<br>39.45 | -             | 1530<br>53.08 | 2161<br>58.98               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 273                              | 1530<br>47.94 | 2161<br>33.30 | -             | 1530<br>45.74 | 2161<br>58.04               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 270                              | 1530<br>55.30 | 2161<br>34.23 | -             | 1530<br>46.50 | 2161<br>51.89               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1210**

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 17:05:1001039:1214**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 274                              | 1530<br>56.20 | 2159<br>30.90 | -<br>44.55    | 1530<br>55.45 | 2159<br>46.26               | -<br>44.79   | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 275                              | 1530<br>45.30 | 2159<br>29.43 | -<br>55.45    | 1530<br>54.83 | 2159<br>50.89               | -<br>50.89   | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 276                              | 1530<br>45.92 | 2159<br>24.80 | -<br>54.83    | 1530<br>43.93 | 2159<br>49.42               | -<br>49.42   | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 277                              | 1530<br>56.82 | 2159<br>26.27 | -<br>43.93    | 1530<br>44.55 | 2159<br>44.79               | -<br>44.79   | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 274                              | 1530<br>56.20 | 2159<br>30.90 | -<br>44.55    | 1530<br>55.45 | 2159<br>46.26               | -<br>46.26   | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1214**

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 17:05:1001039:1219**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 278                              | 1533<br>11.57 | 2158<br>47.42 | -             | 1532<br>97.25 | 2158<br>48.78               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 279                              | 1533<br>09.77 | 2158<br>58.50 | -             | 1533<br>05.68 | 2158<br>50.16               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 280                              | 1533<br>01.33 | 2158<br>57.12 | -             | 1533<br>03.88 | 2158<br>61.24               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 281                              | 1533<br>03.14 | 2158<br>46.04 | -             | 1532<br>95.44 | 2158<br>59.86               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 278                              | 1533<br>11.57 | 2158<br>47.42 | -             | 1532<br>97.25 | 2158<br>48.78               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1219**

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 17:05:1001039:1222**

**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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 282                              | 1530<br>50.59 | 2159<br>38.55 | -             | 1530<br>48.85 | 2159<br>59.49               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 283                              | 1530<br>56.98 | 2159<br>39.32 | -             | 1530<br>55.24 | 2159<br>60.26               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 284                              | 1530<br>56.68 | 2159<br>41.76 | -             | 1530<br>54.94 | 2159<br>62.70               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 285                              | 1530<br>54.77 | 2159<br>41.53 | -             | 1530<br>53.03 | 2159<br>62.47               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 286                              | 1530<br>53.87 | 2159<br>48.92 | -             | 1530<br>52.13 | 2159<br>69.86               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 287                              | 1530<br>49.41 | 2159<br>48.38 | -             | 1530<br>47.67 | 2159<br>69.32               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 282                              | 1530<br>50.59 | 2159<br>38.55 | -             | 1530<br>48.85 | 2159<br>59.49               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1222**

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 17:05:1001039:1236**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 288                              | 1530<br>44.46 | 2162<br>76.83 | -             | 1530<br>37.89 | 2162<br>91.71               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 289                              | 1530<br>39.59 | 2162<br>76.30 | -             | 1530<br>42.76 | 2162<br>92.25               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 290                              | 1530<br>40.08 | 2162<br>71.82 | -             | 1530<br>42.27 | 2162<br>96.72               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 291                              | 1530<br>44.95 | 2162<br>72.36 | -             | 1530<br>37.40 | 2162<br>96.19               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 288                              | 1530<br>44.46 | 2162<br>76.83 | -             | 1530<br>37.89 | 2162<br>91.71               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1236**

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 17:05:1001039:1246**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 292                              | 1530<br>03.27 | 2160<br>75.96 | -             | 1530<br>06.00 | 2160<br>53.38               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 293                              | 1530<br>09.24 | 2160<br>76.58 | -             | 1530<br>13.80 | 2160<br>54.78               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 294                              | 1530<br>08.61 | 2160<br>82.59 | -             | 1530<br>13.00 | 2160<br>60.58               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 295                              | 1530<br>02.64 | 2160<br>81.96 | -             | 1530<br>05.60 | 2160<br>59.78               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 292                              | 1530<br>03.27 | 2160<br>75.96 | -             | 1530<br>06.00 | 2160<br>53.38               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1246**

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 17:05:1001039:1250**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 296                              | 1530<br>58.27 | 2158<br>49.95 | -             | 1530<br>55.29 | 2158<br>69.44               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 297                              | 1530<br>66.90 | 2158<br>50.55 | -             | 1530<br>63.92 | 2158<br>70.04               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 298                              | 1530<br>66.56 | 2158<br>55.53 | -             | 1530<br>63.58 | 2158<br>75.02               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 299                              | 1530<br>63.81 | 2158<br>55.34 | -             | 1530<br>60.83 | 2158<br>74.83               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 300                              | 1530<br>63.74 | 2158<br>56.36 | -             | 1530<br>60.76 | 2158<br>75.85               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 301                              | 1530<br>57.85 | 2158<br>55.95 | -             | 1530<br>54.87 | 2158<br>75.44               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 296                              | 1530<br>58.27 | 2158<br>49.95 | -             | 1530<br>55.29 | 2158<br>69.44               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1250**

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 17:05:1001039:1252**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 302                              | 1532<br>25.03 | 2159<br>60.95 | -             | 1532<br>16.15 | 2159<br>41.23               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 303                              | 1532<br>23.94 | 2159<br>70.11 | -             | 1532<br>24.98 | 2159<br>42.44               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 304                              | 1532<br>14.88 | 2159<br>69.03 | -             | 1532<br>23.89 | 2159<br>51.60               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 305                              | 1532<br>16.20 | 2159<br>59.74 | -             | 1532<br>14.83 | 2159<br>50.52               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 302                              | 1532<br>25.03 | 2159<br>60.95 | -             | 1532<br>16.15 | 2159<br>41.23               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1252**

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 17:05:1001039:1257**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 306                              | 1531<br>18.49 | 2160<br>30.63 | -             | 1531<br>08.76 | 2160<br>36.02               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 307                              | 1531<br>17.40 | 2160<br>38.71 | -             | 1531<br>18.77 | 2160<br>37.37               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 308                              | 1531<br>07.39 | 2160<br>37.36 | -             | 1531<br>17.68 | 2160<br>45.45               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 309                              | 1531<br>08.48 | 2160<br>29.28 | -             | 1531<br>07.67 | 2160<br>44.10               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 306                              | 1531<br>18.49 | 2160<br>30.63 | -             | 1531<br>08.76 | 2160<br>36.02               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1257**

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 17:05:1001039:1259**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 310                              | 1531<br>22.89 | 2163<br>37.81 | -             | 1531<br>23.86 | 2163<br>42.80               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 311                              | 1531<br>32.05 | 2163<br>39.06 | -             | 1531<br>33.02 | 2163<br>44.05               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 312                              | 1531<br>31.20 | 2163<br>45.28 | -             | 1531<br>32.17 | 2163<br>50.27               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 313                              | 1531<br>22.04 | 2163<br>44.03 | -             | 1531<br>23.01 | 2163<br>49.02               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 310                              | 1531<br>22.89 | 2163<br>37.81 | -             | 1531<br>23.86 | 2163<br>42.80               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1259**

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 17:05:1001039:1277**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 314                              | 1530<br>59.00 | 2159<br>10.47 | -             | 1530<br>51.05 | 2159<br>20.99               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 315                              | 1530<br>51.56 | 2159<br>09.58 | -             | 1530<br>58.49 | 2159<br>21.88               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 316                              | 1530<br>52.46 | 2159<br>02.03 | -             | 1530<br>57.59 | 2159<br>29.43               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 317                              | 1530<br>59.90 | 2159<br>02.92 | -             | 1530<br>50.15 | 2159<br>28.54               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 314                              | 1530<br>59.00 | 2159<br>10.47 | -             | 1530<br>51.05 | 2159<br>20.99               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1277**

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 17:05:1001039:1279**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 318                              | 1532<br>44.30 | 2161<br>75.46 | -             | 1532<br>34.40 | 2161<br>83.81               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 319                              | 1532<br>43.47 | 2161<br>83.77 | -             | 1532<br>40.73 | 2161<br>84.45               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 320                              | 1532<br>37.14 | 2161<br>83.14 | -             | 1532<br>39.90 | 2161<br>92.76               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 321                              | 1532<br>37.97 | 2161<br>74.82 | -             | 1532<br>33.57 | 2161<br>92.13               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 318                              | 1532<br>44.30 | 2161<br>75.46 | -             | 1532<br>34.40 | 2161<br>83.81               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1279**

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 17:05:1001039:1287**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 322                              | 1532<br>10.68 | 2160<br>41.67 | -             | 1532<br>02.25 | 2160<br>67.83               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 323                              | 1532<br>09.80 | 2160<br>50.08 | -             | 1532<br>09.55 | 2160<br>68.59               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 324                              | 1532<br>02.50 | 2160<br>49.32 | -             | 1532<br>08.67 | 2160<br>77.00               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 325                              | 1532<br>03.38 | 2160<br>40.91 | -             | 1532<br>01.37 | 2160<br>76.24               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 322                              | 1532<br>10.68 | 2160<br>41.67 | -             | 1532<br>02.25 | 2160<br>67.83               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1287**

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 17:05:1001039:1288**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 326                              | 1532<br>59.47 | 2159<br>30.45 | -             | 1532<br>67.00 | 2159<br>25.51               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 327                              | 1532<br>59.99 | 2159<br>24.47 | -             | 1532<br>72.97 | 2159<br>26.02               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 328                              | 1532<br>65.96 | 2159<br>24.98 | -             | 1532<br>72.46 | 2159<br>32.00               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 329                              | 1532<br>65.45 | 2159<br>30.96 | -             | 1532<br>66.48 | 2159<br>31.49               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 326                              | 1532<br>59.47 | 2159<br>30.45 | -             | 1532<br>67.00 | 2159<br>25.51               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1288**

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 17:05:1001039:1291**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 330                              | 1532<br>44.32 | 2158<br>93.65 | -             | 1532<br>27.55 | 2158<br>67.03               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 331                              | 1532<br>43.54 | 2158<br>99.96 | -             | 1532<br>33.87 | 2158<br>67.81               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 332                              | 1532<br>37.23 | 2158<br>99.19 | -             | 1532<br>33.09 | 2158<br>74.12               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 333                              | 1532<br>38.00 | 2158<br>92.87 | -             | 1532<br>26.78 | 2158<br>73.35               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 330                              | 1532<br>44.32 | 2158<br>93.65 | -             | 1532<br>27.55 | 2158<br>67.03               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1291**

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 17:05:1001039:1300**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 334                              | 1532<br>10.10 | 2160<br>95.97 | -             | 1531<br>98.42 | 2161<br>11.45               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 335                              | 1532<br>09.67 | 2161<br>00.51 | -             | 1532<br>06.29 | 2161<br>12.19               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 336                              | 1532<br>05.01 | 2161<br>00.08 | -             | 1532<br>06.43 | 2161<br>10.69               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 337                              | 1532<br>05.44 | 2160<br>95.54 | -             | 1532<br>11.50 | 2161<br>11.17               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 338                              | 1532<br>01.98 | 2160<br>95.22 | -             | 1532<br>10.83 | 2161<br>18.31               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 339                              | 1532<br>02.51 | 2160<br>89.56 | -             | 1532<br>06.01 | 2161<br>17.86               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 340                              | 1532<br>10.38 | 2160<br>90.30 | -             | 1532<br>05.58 | 2161<br>22.40               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 341                              | 1532<br>10.52 | 2160<br>88.80 | -             | 1532<br>00.92 | 2161<br>21.97               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 342                              | 1532<br>15.59 | 2160<br>89.28 | -             | 1532<br>01.35 | 2161<br>17.43               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 343                              | 1532<br>14.92 | 2160<br>96.42 | -             | 1531<br>97.89 | 2161<br>17.11               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 334                              | 1532<br>10.10 | 2160<br>95.97 | -             | 1531<br>98.42 | 2161<br>11.45               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1300**

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 17:05:1001039:1301**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 344                              | 1532<br>09.94 | 2160<br>80.65 | -             | 1532<br>00.45 | 2160<br>86.93               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 345                              | 1531<br>98.93 | 2160<br>79.78 | -             | 1532<br>10.06 | 2160<br>87.69               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 346                              | 1531<br>99.30 | 2160<br>75.13 | -             | 1532<br>09.03 | 2161<br>00.67               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 347                              | 1532<br>00.70 | 2160<br>75.24 | -             | 1531<br>98.02 | 2160<br>99.80               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 348                              | 1532<br>01.36 | 2160<br>66.91 | -             | 1531<br>98.39 | 2160<br>95.15               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 349                              | 1532<br>10.97 | 2160<br>67.67 | -             | 1531<br>99.79 | 2160<br>95.26               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 344                              | 1532<br>09.94 | 2160<br>80.65 | -             | 1532<br>00.45 | 2160<br>86.93               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1301**

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 17:05:1001039:1308**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 350                              | 1532<br>05.55 | 2161<br>10.00 | -             | 1531<br>95.25 | 2161<br>29.83               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 351                              | 1532<br>04.58 | 2161<br>19.97 | -             | 1532<br>03.29 | 2161<br>30.61               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 352                              | 1531<br>96.54 | 2161<br>19.19 | -             | 1532<br>02.32 | 2161<br>40.58               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 353                              | 1531<br>97.51 | 2161<br>09.22 | -             | 1531<br>94.28 | 2161<br>39.80               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 350                              | 1532<br>05.55 | 2161<br>10.00 | -             | 1531<br>95.25 | 2161<br>29.83               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1308**

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 17:05:1001039:1326**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 354                              | 1530<br>61.62 | 2160<br>54.35 | -             | 1530<br>57.50 | 2160<br>74.14               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 355                              | 1530<br>67.60 | 2160<br>55.00 | -             | 1530<br>63.48 | 2160<br>74.79               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 356                              | 1530<br>66.71 | 2160<br>63.25 | -             | 1530<br>62.59 | 2160<br>83.04               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 357                              | 1530<br>60.72 | 2160<br>62.60 | -             | 1530<br>56.60 | 2160<br>82.39               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 354                              | 1530<br>61.62 | 2160<br>54.35 | -             | 1530<br>57.50 | 2160<br>74.14               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1326**

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 17:05:1001039:1338**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 358                              | 1530<br>61.28 | 2158<br>89.24 | -             | 1530<br>54.49 | 2158<br>98.88               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 359                              | 1530<br>55.32 | 2158<br>88.48 | -             | 1530<br>60.44 | 2158<br>99.64               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 360                              | 1530<br>56.46 | 2158<br>79.55 | -             | 1530<br>59.31 | 2159<br>08.57               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 361                              | 1530<br>62.41 | 2158<br>80.31 | -             | 1530<br>53.35 | 2159<br>07.81               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 358                              | 1530<br>61.28 | 2158<br>89.24 | -             | 1530<br>54.49 | 2158<br>98.88               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1338**

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 17:05:1001039:1341**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 362                              | 1531<br>06.31 | 2161<br>18.31 | -             | 1531<br>08.62 | 2160<br>99.73               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 363                              | 1531<br>05.47 | 2161<br>25.66 | -             | 1531<br>07.78 | 2161<br>07.08               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 364                              | 1531<br>00.11 | 2161<br>25.05 | -             | 1531<br>02.42 | 2161<br>06.47               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 365                              | 1531<br>00.95 | 2161<br>17.70 | -             | 1531<br>03.26 | 2160<br>99.12               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 362                              | 1531<br>06.31 | 2161<br>18.31 | -             | 1531<br>08.62 | 2160<br>99.73               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1341**

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 17:05:1001039:1344**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 366                              | 1530<br>58.46 | 2163<br>51.88 | -             | 1530<br>58.86 | 2163<br>54.72               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 367                              | 1530<br>64.55 | 2163<br>52.38 | -             | 1530<br>64.95 | 2163<br>55.22               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 368                              | 1530<br>64.05 | 2163<br>58.47 | -             | 1530<br>64.45 | 2163<br>61.31               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 369                              | 1530<br>57.96 | 2163<br>57.97 | -             | 1530<br>58.36 | 2163<br>60.81               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 366                              | 1530<br>58.46 | 2163<br>51.88 | -             | 1530<br>58.86 | 2163<br>54.72               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1344**

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 17:05:1001039:1348**

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 |               | Координаты, м |               |                             |  |   |     |  |
|               |                                  | X             | Y             | R, м          | X             | Y                           | R, м   |   |     |  |
| 1             | 2                                | 3             | 4             | 5             | 6             | 7                           | 8  | 9   | 10  | 11   |
| -             | 370                              | 1530<br>46.90 | 2161<br>50.75 | -             | 1530<br>44.58 | 2161<br>68.12               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 371                              | 1530<br>56.62 | 2161<br>52.37 | -             | 1530<br>54.30 | 2161<br>69.74               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 372                              | 1530<br>55.02 | 2161<br>62.17 | -             | 1530<br>52.70 | 2161<br>79.54               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 373                              | 1530<br>45.32 | 2161<br>60.67 | -             | 1530<br>43.00 | 2161<br>78.04               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| -             | 370                              | 1530<br>46.90 | 2161<br>50.75 | -             | 1530<br>44.58 | 2161<br>68.12               | -  | Геодезический метод   | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1001039:1348**

1.

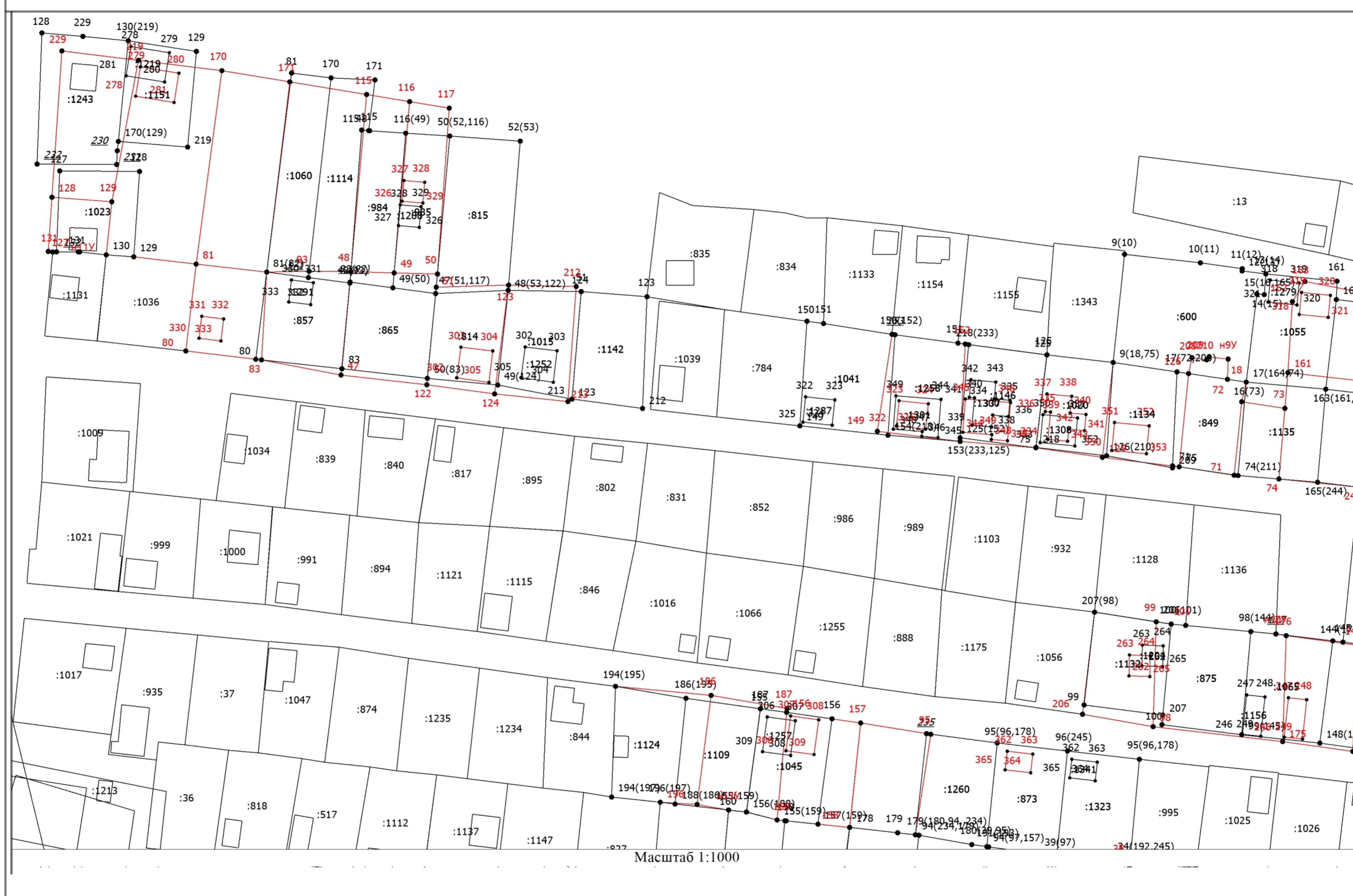
**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства**



## Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь 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
- 1.2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 26 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1у - Обозначение новой характерной точки
- - 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 зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

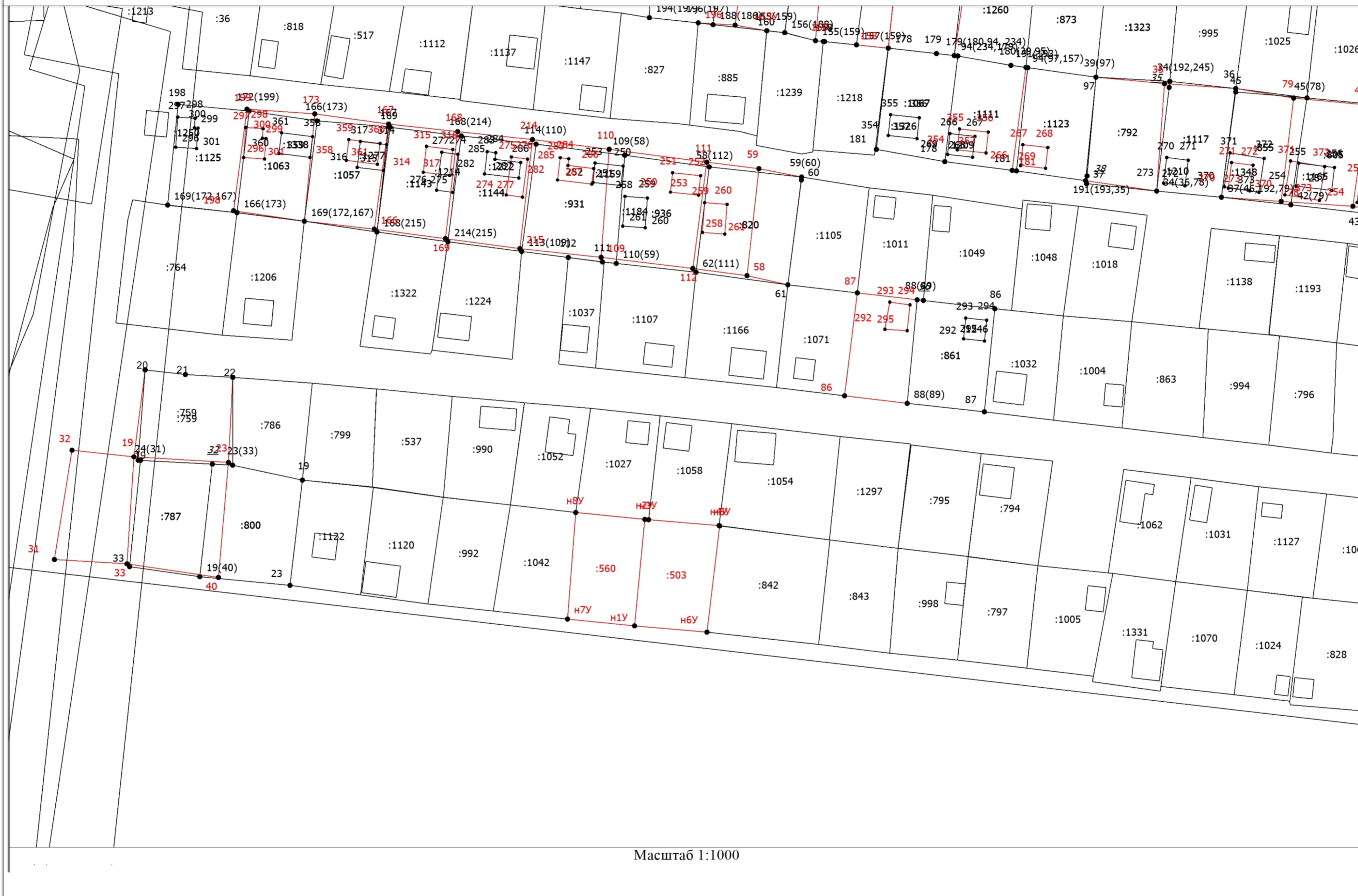
**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства**



**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства**

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь 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
- 1,2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 26 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1у - Обозначение новой характерной точки
- 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 зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала

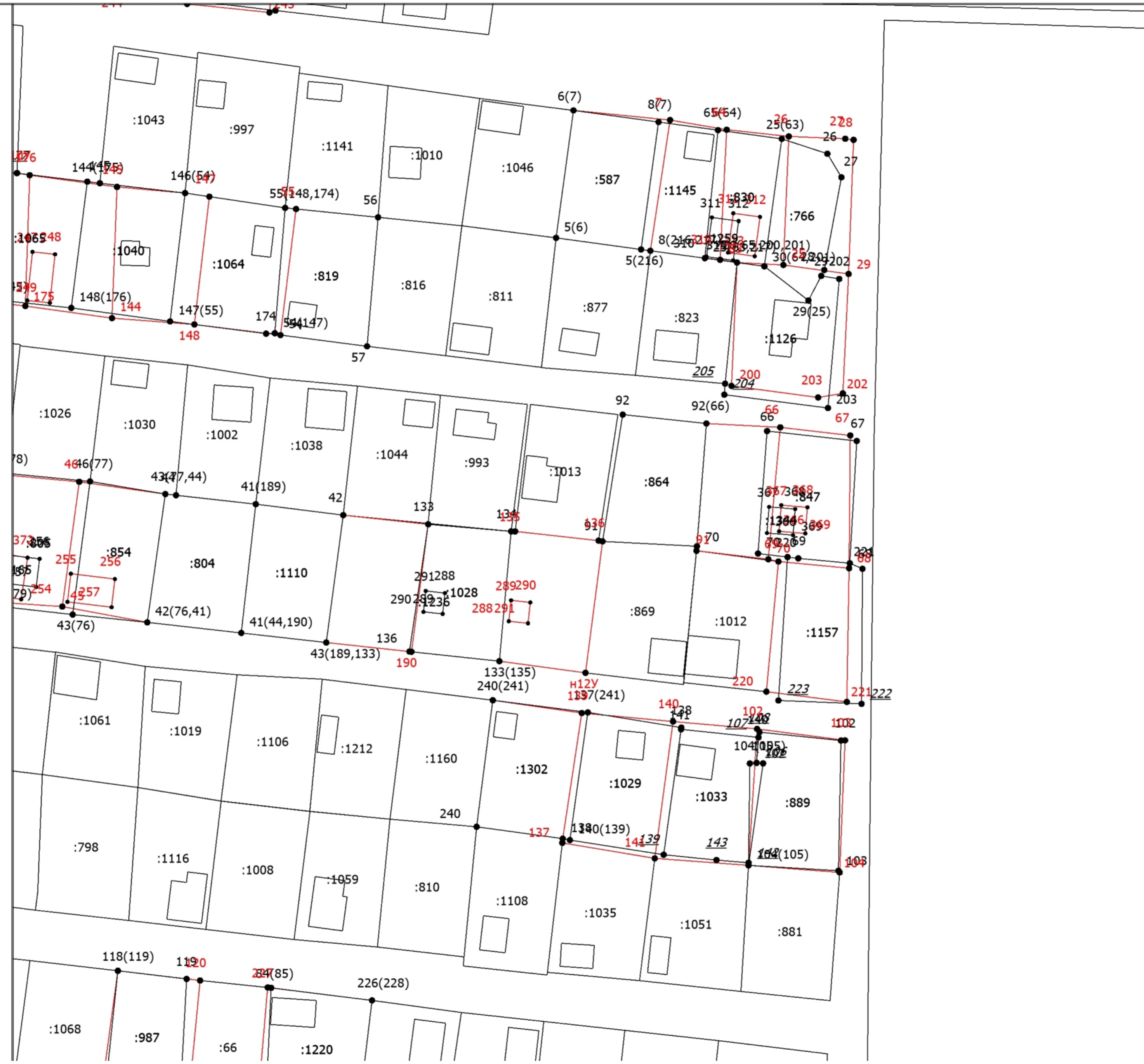
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства**

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь 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
- 1,2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 26 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1у - Обозначение новой характерной точки
- 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 зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала

**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства**

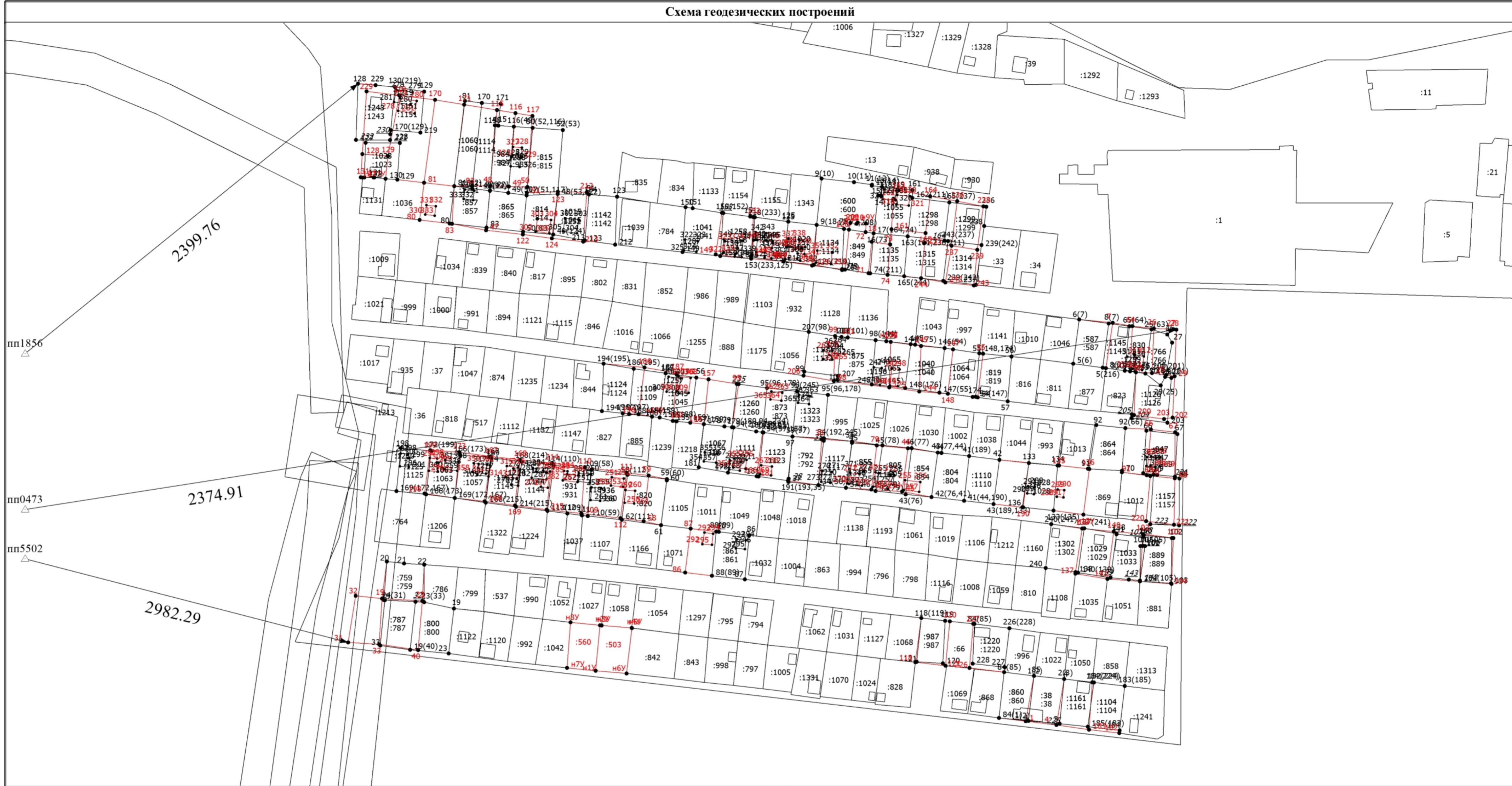


**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства**

- Граница зоны с особыми условиями

— Граница кадастрового квартала

### Схема геодезических построений



#### Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь 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
- 1.2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 26 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- 20 - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 21 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 22 - Граница зоны с особыми условиями
- 23 - Граница кадастрового квартала
- 24 - Пункт государственной геодезической сети
- 25 - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

# Договор субподряда на выполнение работ №3

г. Кызыл

12 сентября 2018 года.

Общество с ограниченной ответственностью «ТываБизнесКонсалтинг» (ООО «ТываБизнесКонсалтинг»), именуемое в данном документе «Генподрядчик», в лице генерального директора Рахманкулова Мергена Омурбековича, действующего на основании Устава, и Индивидуальный предприниматель Тумат Серек Монгееевич (ИП Тумат С.М.), именуемый в данном документе «Субподрядчик», осуществляющей свои полномочия на основании Устава, далее упоминаемые как стороны, заключили настоящий договор субподряда о следующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. ИП ТУМАТ С.М. обязуется в установленный Договором срок исполнить по заданию ООО «ТываБизнесКонсалтинг» своими силами и средствами, работы по проведению обследования объектов недвижимости, определений характеристик объектов недвижимости, определение местоположения объектов недвижимости; подготовку проектов карт-планов территории, в соответствии с требованиями приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 21 ноября 2016 г. № 734 в отношении кадастровых кварталов 17:05:1006005, 17:05:1006006, 17:05:1001039 (далее по тексту именуется «Объекты»), в соответствии с технической документацией государственного контракта от «10» сентября 2018 г. №1, в установленный Договором срок, подготовить исполнительную документацию и с результатом работ сдать ООО «ТываБизнесКонсалтинг», а Генподрядчик обязуется принять их результат и уплатить обусловленную цену.

1.2. Выполнение работ производится в соответствии с переданной ИП ТУМАТ С.М. документацией открытого конкурса №0312300001318000019, опубликованного на портале госзакупок, условиями настоящего Договора, Протоколом цены (Приложение № 1) и графиком выполнения установленных договором работ.

1.3. По заданию ООО «ТываБизнесКонсалтинг» Субподрядчик принимает на себя выполнение всех работ, предусмотренных настоящим Договором, а также возможные работы, необходимые для исполнения предмета настоящего договора субподряда на основании требований муниципального Заказчика в лице Администрации Кызылского кожууна Республики Тыва.

1.4. ИП ТУМАТ С.М. вправе привлечь к исполнению своих обязательств других лиц (субподрядчиков) только при наличии письменного согласия ООО «ТываБизнесКонсалтинг».

В случае привлечения к работам других лиц ответственность перед ООО «ТываБизнесКонсалтинг» за неисполнение или ненадлежащее исполнение субподрядчиком обязательств несет ИП ТУМАТ С.М.

## 2. ЦЕНА РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Согласованная цена по данному договору составляет 600,00 рублей за 1 кадастровый объект рублей. Согласно техническому заданию, в кадастровых кварталах 17:05:1006005, 17:05:1006006, 17:05:1001039 указаны 390 кадастровых объектов под комплексные кадастровые работы. Стоимость услуг по настоящему договору составляет 234000,00 (Двести тридцать четыре тысячи рублей 00 копеек). НДС не облагается.

В цену Договора включены стоимость рабочей силы и транспорта, услуг по использованию машин, механизмов, оборудования и инвентаря, сезонное удорожание, амортизация оборудования, машин, почтовых рассылок, все прямые и косвенные расходы, все непредвиденные затраты, все налоги.

2.2. Согласованная твердая договорная цена является неизменной в течение срока действия Договора и может быть изменена только путем подписания Сторонами соглашения об изменении договорной цены.

2.3. Оплата выполненных ИП ТУМАТ С.М. работ производится после исполнения условий договора с приложением документов:

- утвержденные согласительной комиссией карта-планы территорий в бумажном и электронном виде;
- акт сдачи-приемки оказанных ООО «ТываБизнесКонсалтинг» услуг.

Оплата выполненных ИП ТУМАТ С.М. работ осуществляется путем перечисления ООО «ТываБизнесКонсалтинг» денежных средств на расчетный счет ИП ТУМАТ С.М.

2.4. В случае, если задержка начала выполнения работ Субподрядчиком по Договору превысит двадцать календарных дней, Субподрядчик обязан возвратить Генподрядчику сумму штрафа и неустойки, наложенного на Генподрядчика Государственным заказчиком в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2013 №1063 «Об утверждении правил определения размера штрафа, начисляемого в случае

ненадлежащего исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом».

### **3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

**3.1. Календарные сроки выполнения работ определены Сторонами:**

Начало работ: «10» сентября 2018 г.

Окончание работ: «20» ноября 2018 г.

**3.2. В случае если Субподрядчик не приступает своевременно к выполнению работ по договору или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным, и это приводит или может привести к нарушению промежуточного или конечного сроков выполнения работ, установленных в графике производства работ, более чем на 10 дней, Генподрядчик вправе расторгнуть настоящий договор с Субподрядчиком, и передать объемы работ сторонней организации. Данный факт должен быть подтвержден двусторонним Актом. В случае если, Субподрядчик отказывается от подписания указанного акта, Генподрядчик вправе подписать такой акт в одностороннем порядке. При этом Акт будет считаться подписанным в надлежащем порядке.**

### **4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ**

**4.1. Сдача-приемка выполненных работ производится ежемесячно, в следующем порядке:**

**4.1.1. Факт выполнения Субподрядчиком работ и их стоимость подтверждаются Актами приемки выполненных работ и электронными носителями с содержанием карта-планов территорий.**

**4.1.2. Генподрядчик в течение десяти рабочих дней с даты представления Субподрядчиком Акта о приемке выполненных работ, проверяет и, в случае отсутствия возражений, подписывает Акты или направляет Субподрядчику мотивированный отказ.**

Мотивированный отказ составляется Генподрядчиком в случае обнаружения им при приемке выполненных работ отступлений от Технической документации, указаний Генподрядчика, не представления Генподрядчику исполнительной документации и иных недостатков. В данном случае Генподрядчик указывает соразмерный срок для безвозмездного исправления Субподрядчиком дефектов и недоделок, представления исполнительной документации, а также для восполнения допущенного отставания против графика производства работ.

В вышеуказанных случаях оплата производится Генподрядчиком после устранения Субподрядчиком всех недостатков.

**4.2. Окончательная сдача работ по настоящему договору осуществляется Субподрядчиком в сроки, указанные в п. 3.1 Договора.**

### **5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ**

**5.1. Все применяемые Субподрядчиком для проведения работ изделия и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты и свидетельства о поверке, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии названных документов должны быть предоставлены другой Стороне за пять дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов, изделий и оборудования.**

### **6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГЕНПОДРЯДЧИКА**

#### **6.1. Генподрядчик вправе:**

**6.1.1. Иметь беспрепятственный доступ ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения.**

**6.1.2. После приемки результата работ в течение гарантийного срока предъявить к Субподрядчику требования по любым недостаткам работ, в том числе, если недостатки, выявляемые при обычном способе приемки, не были оговорены в Актах и/или итоговом Акте сдачи-приемки в соответствии с п. 4.2 Договора.**

**6.1.3. Как в период действия настоящего Договора, так и в период гарантийного срока по настоящему Договору, Генподрядчик вправе устраниить недостатки в выполненных Субподрядчиком работах за счет Субподрядчика своими силами и/или силами третьих лиц.**

**6.1.4. Давать распоряжения Субподрядчику в письменной форме об изменении объема, дополнении, изъятии или замене любой части работ. Если эти изменения повлияют на цену договора или сроки выполнения работ, то такие изменения должны производится после подписания Сторонами**

соответствующего дополнительного соглашения, в котором отражаются порядок оплаты, объем и характер работ и сроки их выполнения.

#### **6.2. Генподрядчик обязуется:**

6.2.1. Предоставить Субподрядчику утвержденную государственным Заказчиком техническую документацию, при этом допускается передача документации по частям.

6.2.3. До начала выполнения работ назначить ответственного представителя для приемки выполненных работ и осуществления технического надзора за производством работ и письменно сообщить Субподрядчику фамилию, имя, отчество и контакты своего представителя.

6.2.4. Вести контроль за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением графика производства работ и календарных сроков и делать записи в журнале производства работ.

6.2.5. Обеспечить оперативное решение вопросов, находящихся в его компетенции, необходимую координацию и согласование выполнения работ смежных предприятий и организаций, от которых зависит исполнение обязательств Субподрядчиком.

6.2.6. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего договора.

### **7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СУБПОДРЯДЧИКА**

#### **7.1. Субподрядчик вправе:**

7.1.1. Требовать от Генподрядчика надлежащего исполнения обязательств по Договору.

7.1.2. Требовать от Генподрядчика изменения условий Договора в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ.

#### **7.2. Субподрядчик обязан**

7.2.1. Незамедлительно принять по акту территории для выполнения работ, предусмотренных п. 1.1. настоящего договора.

7.2.2. Выполнить и сдать все работы в объеме и сроки, предусмотренные настоящим Договором и приложениях к нему, и сдать выполненные работы Генподрядчику. При полном завершении работ в пятидневный срок известить об этом Генподрядчика.

7.2.3. Известить органы местного самоуправления и другие уполномоченные на то органы о проведении аэрофотосъемки, если Субподрядчик намерен проводить подобные работы.

7.2.4. Нести ответственность перед Генподрядчиком за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, привлеченных им для выполнения работ субподрядных организаций.

7.2.5. В случае предъявления к Генподрядчику мер административного наказания со стороны государственных и муниципальных органов, либо предъявления претензий со стороны третьих лиц о причинении какого-либо ущерба возникших по вине Субподрядчика, последний обязуется восполнить понесенные Генподрядчиком убытки в полном объеме в течении 3 дней с момента предъявления соответствующего требования.

### **8. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА**

#### **8.1. Субподрядчик гарантирует:**

- качество выполнения всех работ в соответствии с технической документацией и действующими нормами и техническими условиями, заданиями Генподрядчика и условиями настоящего Договора;

- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийной эксплуатации Объекта своими силами и без увеличения стоимости по договору;

8.2. Гарантийный срок на выполненные Субподрядчиком работы составляет **12 (двенадцать) месяцев** с даты подписания итогового Акта сдачи-приемки работ по настоящему Договору.

8.3. В случае обнаружения в выполненных работах в течение гарантийного срока недостатков (недоделок, дефектов), Субподрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованный с Генподрядчиком срок. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранении Субподрядчик обязан командировать своего представителя не позднее 3-х дней со дня получения письменного извещения Генподрядчика.

### **9. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЯ ДОГОВОРА**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств.

9.2. Генподрядчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора в случае:

- 9.2.1. задержки Субподрядчиком срока начала выполнения работ более чем на 10 (десять) календарных дней;
- 9.2.2. задержки Субподрядчиком установленных графиком производства работ сроков выполнения работ, в том числе промежуточных сроков выполнения работ, более чем на 10 (десять) календарных дней по причинам, не зависящим от Генподрядчика;
- 9.2.3. выполнения Субподрядчиком работ проводится настолько медленно, что ее окончание в установленный срок становится явно невозможным, и это приводит или может привести к нарушению промежуточного или конечного сроков выполнения работ, установленных в графике производства работ, более чем на 10 (десять) календарных дней;

9.3. В случае расторжения договора на основании п. п. 9.2.1. - 9.2.3. Генподрядчик оплачивает Субподрядчику, фактически выполненные до получения извещения об отказе от исполнения договора работы. Убытки, включая упущенную выгоду, а также расходы, произведенные Субподрядчиком во исполнения настоящего договора возмещению не подлежат.

9.4. В случае отказа от исполнения обязательств по Договору в одностороннем внесудебном порядке, настоящий Договор считается расторгнутым с даты получения другой Стороной соответствующего письменного извещения. Такое извещение считается полученным не позднее 5 (Пяти) календарных дней с даты направления заказного письма по почтовому адресу Стороны, указанному в Договоре, или в день вручения представителю Стороны под роспись.

В течение 5 (Пяти) рабочих дней после получения Субподрядчиком от Генподрядчика уведомления о расторжении Договора Стороны оформляют на фактически выполненные Субподрядчиком работы и Акт сверки взаиморасчетов по Договору. Генподрядчик принимает у Субподрядчика комплект исполнительной документации на выполненные работы.

9.5. Субподрядчик обязан с даты расторжения Договора прекратить производство работ. Работы, выполненные Субподрядчиком после указанной даты, приемке и оплате не подлежат. Субподрядчик обязуется принять участие в передаче объемов работ лицу, привлеченному Генподрядчиком к их выполнению, и составлении соответствующих актов.

## 10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

10.1. За нарушение или несвоевременное исполнение условий настоящего Договора Стороны несут взаимную материальную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ. Виновная в нарушении своих обязательств по Договору Сторона обязана компенсировать другой Стороне причиненные убытки в полном объеме.

10.2. За просрочку Генподрядчиком оплаты выполненных и принятых работ Субподрядчик вправе начислить Генподрядчику неустойку в размере 0,03% (Три сотых процента) от суммы просроченного платежа за работы (без учета стоимости материалов и оборудования) за каждый день просрочки, но в любом случае не более 3% (Три процента) от указанной суммы.

10.3. За нарушение Субподрядчиком сроков выполнения работ (в том числе сроков выполнения Этапов работ) Субподрядчик обязан оплатить Генподрядчику неустойку в размере 0,1 % (одна десятая процента) от стоимости по Договору за каждый день просрочки. Если просрочка превысит 10 (Десять) дней, то размер неустойки увеличивается до 0,5% (Пять десятых процента) от стоимости Работ по Договору за каждый день просрочки.

10.4. За нарушение Субподрядчиком срока устранения недостатков, указанного Генподрядчиком или согласованного в Акте о выявленных дефектах Генподрядчик имеет право начислить Субподрядчику неустойку в размере 0,05 % (Пять сотых процента) от стоимости работ по Договору за каждый день просрочки, но не более 10 % (десяти процентов) от стоимости работ по Договору.

10.5. В случае предъявления к Генподрядчику надзорными и контролирующими органами, а также Заказчиком штрафных санкций, за нарушения положений действующего законодательства РФ, вызванных действиями (бездействием) Субподрядчика по настоящему договору, последний обязуется возместить Генподрядчику убытки в размере штрафных санкций в течение 5 (Пяти) дней с момента предъявления такого требования Генподрядчиком, а также уплачивает штраф в размере 10 000,00 (Десять тысяч) руб.00 коп. за каждый факт нарушения.

10.6. Любые неустойки, штрафы и пени по Договору начисляются и оплачиваются только на основании письменного требования (уведомления) соответствующей Стороны.

Уплата штрафов и неустоек, а также возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

10.7. Субподрядчик возмещает ущерб, причиненный Генподрядчику, а также ущерб, причиненный третьим лицам, в процессе выполнения работы и в период гарантийного срока.

По факту причинения ущерба Субподрядчик, Сторона, которой причинен ущерб, а также представитель Генподрядчика составляют и подписывают соответствующий акт.

Субподрядчик обязан обеспечить подписание акта уполномоченным представителем Субподрядчика.

Стороны согласовали, что в случае такого необеспечения Генподрядчик вправе привлечь к подписанию любого работника Субподрядчика или любое иное лицо, привлеченное Субподрядчиком к выполнению работ на Объекте.

При отказе представителя Субподрядчика от подписания акта, в акте делается отметка об этом и акт подписывается остальными Сторонами или в одностороннем порядке Генподрядчиком (в случае причинения ущерба Генподрядчику и/или его имуществу).

Генподрядчик направляет Субподрядчику требование об оплате суммы ущерба и расчет, в котором указан размер ущерба.

Ущерб должен быть возмещен Субподрядчиком в течение 5 (Пяти) дней с момента получения Субподрядчиком требования Генподрядчика об оплате суммы ущерба. При этом момент получения требования определяется в любом случае не позднее 5 (Пяти) календарных дней с даты направления требования по факсу, заказного письма по почтовому адресу Стороны, указанному в Договоре, или в день вручения представителю Стороны под роспись. В случае нарушения установленного настоящим пунктом срока возмещения ущерба Генподрядчик вправе начислить Субподрядчику неустойку в размере 0,1 % (одной десятой процента) от суммы ущерба за каждый день задержки. Если задержка превысит 30 (Тридцать) дней, то размер начисляемой неустойки увеличивается до 0,5 % (Пяти десятых процента) от суммы ущерба за каждый день просрочки.

В случае, если Субподрядчик не оплатил сумму ущерба в течение 5 (Пяти) дней с момента получения требования Генподрядчика об оплате суммы ущерба, Генподрядчик вправе удержать из стоимости выполненных работ по Договору сумму в размере ущерба.

10.8. Генподрядчик оставляет за собой право удерживать из подлежащей оплате стоимости выполненных работ суммы причитающихся ему неустоек, штрафов и пени, установленных настоящим договором.

## **11. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ**

11.1. В случае возникновения споров или разногласий Стороны примут все меры к разрешению их путем переговоров. В случае если Стороны не достигнут согласия по спорным вопросам, то споры подлежат рассмотрению в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде Республики Тыва, с обязательным соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензий Сторон друг к другу устанавливается равным 15 (Пятнадцати) календарным дням с момента получения претензии.

11.2. Претензия предъявляется в письменной форме и подписывается руководителем или заместителем руководителя организации. Если к претензии не приложены документы, необходимые для ее рассмотрения, они запрашиваются у заявителя претензии с указанием срока представления. При неполучении затребованных документов к указанному сроку претензия рассматривается на основании имеющихся документов.

## **12. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМЫЙ СИЛЫ**

12.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если такое неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, не поддающихся разумному контролю Сторон, возникших после заключения Договора, а также объективно препятствующих полному или частичному выполнению Сторонами своих обязательств по Договору, включая, но не ограничиваясь перечисленным: войны, военные действия любого характера, блокады, забастовки, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, а также принятие актов компетентными государственными органами и органами местного самоуправления, препятствующих выполнению Сторонами своих обязательств по Договору. При этом срок исполнения обязательств по Договору отодвигается на время действия указанных обстоятельств, а также последствий, вызванных этими обстоятельствами.

12.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору вследствие наступления вышеназванных обстоятельств, обязана известить в письменной форме другую Сторону без промедления, но не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с даты их наступления, а также принять все возможные меры с целью максимального снижения отрицательных последствий, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы. Извещение должно содержать данные о наступлении и характере обстоятельств, их возможной продолжительности и последствиях.

12.3. Доказательством наступления обстоятельств непреодолимой силы являются соответствующие документы, выдаваемые компетентными органами государственной (муниципальной) власти, если они не являются общеизвестными.

12.4. Не извещение или несвоевременное извещение другой Стороны Стороной, для которой создалась невозможность исполнения обязательств вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы, влечет за собой утрату для этой Стороны права ссылаться на такие обстоятельства в качестве оснований, освобождающих ее от ответственности по Договору.

12.5. В случае если обстоятельства, предусмотренные настоящей статьей, делятся более 1 (Одного) месяца, Стороны вправе расторгнуть Договор, предварительно урегулировав все спорные вопросы. В этом случае Стороны создают комиссию для рассмотрения своих финансовых взаимоотношений, состоящую из равного количества полномочных представителей обеих Сторон.

### **13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

13.1. После подписания Договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, переговоры между Сторонами, относящиеся к данному Договору, утрачивают юридическую силу.

13.2. Стороны действуют в соответствии с условиями Договора, во всем остальном, что не предусмотрено Договором Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

13.3. Субподрядчик не вправе без письменного согласия Генподрядчика уступать третьим лицам право (требование) по настоящему договору.

13.4. Все указанные в Договоре приложения являются его неотъемлемой частью.

13.5. Стороны обязуются не разглашать, не передавать и не делать каким-либо еще способом доступным третьим организациям и лицам сведения, содержащиеся в документах, оформляющих совместную деятельность Сторон в рамках Договора, иначе как с письменного согласия обеих Сторон.

13.6. Договор подписан в 2 (Двух) идентичных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

### **15. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

#### **ГЕНПОДРЯДЧИК**

Общество с ограниченной ответственностью  
«ТываБизнесКонсалтинг»

##### **Юридический адрес:**

668040, Тыва, Барун-Хемчикский р-н,  
с. Кызыл-Мажалык, ул. Найырал, 1-1

##### **Фактический адрес:**

667003, Тыва, г. Кызыл,  
ул. Кечил-оола, д. 5А, офис 23.

ИНН 1712006029 КПП 171201001  
ОГРН 1141722000199

Расчетный счет 40702810275710000418 в  
Сибирском филиале ПАО Росбанк г. Красноярск,  
БИК 040407388

#### **СУБПОДРЯДЧИК**

ИП Тумат Сергек Монгееевич

##### **Юридический адрес:**

668365, Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. О-Шынаа, ул. Чыжыргана 1-2

##### **Фактический адрес:**

668365, Республика Тыва, Тес-Хемский район, с. О-Шынаа, ул. Чыжыргана 1-2

ИНН 170605075249/ КПП 170101001  
ОГРНИП 316171900053318

Тувинский региональный филиал АО  
"Россельхозбанк" г. Кызыл  
К/сч. № 30101810400000000738  
БИК 049304738

Генеральный директор \_\_\_\_\_ М.О. Рахманкулов

ИП \_\_\_\_\_ С.М. Тумат