

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:05:1001037

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

**Дата подготовки карты-плана территории** : "10" ноября 2018 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Кызылский кожуун» Республики Тыва, 1021700727950, 1717002540

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

"10" ноября 2018 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +79333143893

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
Барун-Хемчикский район, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, 102-3  
tuvabiznes@mail.ru

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

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

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 1, Администрация муниципального района «Кызылский кожуун» Республики Тыва, 11.09.2018

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

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

| № п/п | Наименование документа  | Реквизиты документа  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1     | Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:05:1001037 | 17/15-1-35813, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Тыва, 18.05.2015 |

**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" ноября 2018 г. |               |            |
|-------|--|--------------------------|---------------|---------------|---|---------------|------------|
|       |  |                          | X             | Y             | наружного знака пункта                      | центра пункта | марки      |
| 1     | 2  | 3                        | 4             | 5             | 6   | 7             | 8          |
| 1     | пп 0521 Пункт гос. геодезической сети          | 4 класс                  | 152266.7<br>0 | 216321.<br>15 | Не обнаружен                                | Сохранился    | Сохранился |
| 2     | пп 0836 Пункт гос. геодезической сети          | 1 разряд                 | 152241.4<br>8 | 216931.<br>03 | Не обнаружен                                | Сохранился    | Сохранился |
| 3     | пп 5424 Пункт гос. геодезической сети          | 1 разряд                 | 153161.3<br>2 | 216766.<br>75 | Не обнаружен                                | 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     | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCE X91 | 61945-15 06.07.2018                    | 0143129 от 07.07.2017   |
| 2     | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCE X91 | 61945-15 06.07.2018                    | 0143130 от 07.07.2017   |

**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 17:05:1001037:10

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   |
| н194У                                | -                          | - | 153144.94                | 214706.75 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н200У                                | -                          | - | 153145.58                | 214691.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 488                                  | -                          | - | 153158.64                | 214690.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 487                                  | -                          | - | 153164.76                | 214690.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 486                                  | -                          | - | 153168.16                | 214690.09 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 69                                   | -                          | - | 153181.38                | 214690.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н255У                                | -                          | - | 153180.43                | 214695.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 84                                   | -                          | - | 153180.22                | 214699.88 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 83                                   | -                          | - | 153180.25                | 214702.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 82                                   | -                          | - | 153180.68                | 214702.73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 81                                   | -                          | - | 153180.92                | 214705.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н199У                                | -                          | - | 153178.01                | 214705.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н198У                                | -                          | - | 153172.71                | 214705.73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н197У                                | -                          | - | 153167.57                | 214706.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н196У                                | -                          | - | 153161.35                | 214706.25 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н195У                                | -                          | - | 153150.08                | 214706.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н194У                                | -                          | - | 153144.94                | 214706.75 | 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 17:05:1001037:10

| 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   |
| н194У                    | н200У | 15.68                            | -                                 | -   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н200У | 488   | 13.07 | - | - |
| 488   | 487   | 6.13  | - | - |
| 487   | 486   | 3.51  | - | - |
| 486   | 69    | 13.23 | - | - |
| 69    | н255У | 5.24  | - | - |
| н255У | 84    | 4.17  | - | - |
| 84    | 83    | 2.86  | - | - |
| 83    | 82    | 0.43  | - | - |
| 82    | 81    | 2.85  | - | - |
| 81    | н199У | 2.92  | - | - |
| н199У | н198У | 5.30  | - | - |
| н198У | н197У | 5.15  | - | - |
| н197У | н196У | 6.22  | - | - |
| н196У | н195У | 11.27 | - | - |
| н195У | н194У | 5.17  | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:05:1001037:10**

| № 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 Кирова, дом 10, квартира 2 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | -   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 546 ± 8   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{546} = 8.00$                                   |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>                       | 600   |
| 5     | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 54  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | --  |
| 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 17:05:1001037:13

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   |
| н224У                                | -                          | - | 153181.60                | 214534.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н223У                                | -                          | - | 153174.39                | 214534.37 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н222У                                | -                          | - | 153166.72                | 214534.07 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н221У                                | -                          | - | 153160.06                | 214533.88 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н220У                                | -                          | - | 153160.08                | 214533.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н219У                                | -                          | - | 153151.59                | 214533.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н256У                                | -                          | - | 153151.53                | 214527.14 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н257У                                | -                          | - | 153146.10                | 214527.09 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н258У                                | -                          | - | 153146.36                | 214519.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н259У                                | -                          | - | 153147.49                | 214516.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 36                                   | -                          | - | 153148.17                | 214515.92 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 517                                  | -                          | - | 153172.73                | 214516.05 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 516                                  | -                          | - | 153172.75                | 214515.66 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 37                                   | -                          | - | 153181.88                | 214515.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н23У                                 | -                          | - | 153181.54                | 214532.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н224У                                | -                          | - | 153181.60                | 214534.16 | 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 17:05:1001037:13

| 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   |
| н224У                    | н223У | 7.21                             | -                                 | -   |
| н223У                    | н222У | 7.68                             | -                                 | -   |
| н222У                    | н221У | 6.66                             | -                                 | -   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н221У | н220У | 0.61  | - | - |
| н220У | н219У | 8.49  | - | - |
| н219У | н256У | 6.04  | - | - |
| н256У | н257У | 5.43  | - | - |
| н257У | н258У | 7.14  | - | - |
| н258У | н259У | 3.79  | - | - |
| н259У | 36    | 0.79  | - | - |
| 36    | 517   | 24.56 | - | - |
| 517   | 516   | 0.39  | - | - |
| 516   | 37    | 9.13  | - | - |
| 37    | н23У  | 16.85 | - | - |
| н23У  | н224У | 1.83  | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:05:1001037:13**

| № 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 Кирова, дом 18, квартира 2 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, ул Кирова, д 18, кв 2                               |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 600 ± 9   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9.00$                                   |
| 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>   | -   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | --  |
| 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 17:05:1001037:14

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 2                                    | -                          | - | 153183.27                | 214363.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н260У                                | -                          | - | 153175.34                | 214364.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н261У                                | -                          | - | 153159.74                | 214364.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н262У                                | -                          | - | 153159.65                | 214364.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н263У                                | -                          | - | 153152.26                | 214364.47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н264У                                | -                          | - | 153152.50                | 214356.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н265У                                | -                          | - | 153152.03                | 214351.80 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н266У                                | -                          | - | 153152.27                | 214342.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н267У                                | -                          | - | 153157.21                | 214342.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н268У                                | -                          | - | 153183.96                | 214342.84 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 4                                    | -                          | - | 153183.50                | 214345.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 2                                    | -                          | - | 153183.27                | 214363.99 | 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 17:05:1001037:14

| 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   |
| 2                        | н260У | 7.95                             | -                                 | -   |
| н260У                    | н261У | 15.61                            | -                                 | -   |
| н261У                    | н262У | 0.55                             | -                                 | -   |
| н262У                    | н263У | 7.39                             | -                                 | -   |
| н263У                    | н264У | 7.78                             | -                                 | -   |
| н264У                    | н265У | 4.91                             | -                                 | -   |
| н265У                    | н266У | 9.65                             | -                                 | -   |
| н266У                    | н267У | 4.95                             | -                                 | -   |
| н267У                    | н268У | 26.75                            | -                                 | -   |

|       |   |       |   |   |
|-------|---|-------|---|---|
| н268У | 4 | 3.04  | - | - |
| 4     | 2 | 18.14 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:05:1001037:14**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Республика Тыва, район Кызылский, рабочий поселок Каа-Хем, улица Кирова, дом 28, квартира 2 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Республика Тыва, Кызылский район, рп Каа-Хем, ул Кирова, д 28, кв 2                         |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 678 $\pm$ 9   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{678} = 9,00$                           |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>                       | 600   |
| 5     | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>   | 78  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | - -   |
| 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 17:05:1001037:15

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   |
| н9У                                  | -                          | - | 153183.10                | 214430.00 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н12У                                 | -                          | - | 153182.87                | 214446.44 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н269У                                | -                          | - | 153179.13                | 214445.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н270У                                | -                          | - | 153174.89                | 214446.47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н271У                                | -                          | - | 153161.20                | 214445.90 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н272У                                | -                          | - | 153148.35                | 214446.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н273У                                | -                          | - | 153147.37                | 214446.12 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н274У                                | -                          | - | 153147.45                | 214441.45 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н275У                                | -                          | - | 153147.73                | 214439.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н276У                                | -                          | - | 153147.75                | 214436.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н277У                                | -                          | - | 153151.84                | 214436.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 530                                  | -                          | - | 153152.07                | 214430.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 529                                  | -                          | - | 153159.55                | 214429.88 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 528                                  | -                          | - | 153159.54                | 214429.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 527                                  | -                          | - | 153175.98                | 214429.78 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 526                                  | -                          | - | 153181.53                | 214430.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н9У                                  | -                          | - | 153183.10                | 214430.00 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н9У                                  | -                          | - | 153183.10                | 214430.00 | 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 17:05:1001037:15**

| 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                      | н12У  | 16.44                            | -                                 | -   |
| н12У                     | н269У | 3.77                             | -                                 | -   |
| н269У                    | н270У | 4.27                             | -                                 | -   |
| н270У                    | н271У | 13.70                            | -                                 | -   |
| н271У                    | н272У | 12.85                            | -                                 | -   |
| н272У                    | н273У | 0.98                             | -                                 | -   |
| н273У                    | н274У | 4.67                             | -                                 | -   |
| н274У                    | н275У | 1.89                             | -                                 | -   |
| н275У                    | н276У | 3.12                             | -                                 | -   |
| н276У                    | н277У | 4.10                             | -                                 | -   |
| н277У                    | 530   | 6.14                             | -                                 | -   |
| 530                      | 529   | 7.48                             | -                                 | -   |
| 529                      | 528   | 0.54                             | -                                 | -   |
| 528                      | 527   | 16.45                            | -                                 | -   |
| 527                      | 526   | 5.57                             | -                                 | -   |
| 526                      | н9У   | 1.59                             | -                                 | -   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:05:1001037:15**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Республика Тыва, район Кызылский, рабочий поселок Каа-Хем, улица Кирова, дом 24, квартира 1 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | -   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2   | 551 ± 8   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2                     | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{551} = 8.00$                           |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2                                 | 600   |
| 5     | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2   | 49  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2   | - -   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | -   |
| 8     | Иные сведения  | -   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:17

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   |
| н3У                                  | -                          | - | 153183.51                | 214380.42 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н6У                                  | -                          | - | 153183.53                | 214380.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н5У                                  | -                          | - | 153183.13                | 214380.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н254У                                | -                          | - | 153169.03                | 214381.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н253У                                | -                          | - | 153158.84                | 214380.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н252У                                | -                          | - | 153147.98                | 214380.43 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н278У                                | -                          | - | 153147.97                | 214378.65 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н279У                                | -                          | - | 153148.46                | 214378.60 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н280У                                | -                          | - | 153148.47                | 214370.91 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н281У                                | -                          | - | 153152.25                | 214370.91 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н263У                                | -                          | - | 153152.26                | 214364.47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н262У                                | -                          | - | 153159.65                | 214364.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н261У                                | -                          | - | 153159.74                | 214364.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н260У                                | -                          | - | 153175.34                | 214364.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 2                                    | -                          | - | 153183.27                | 214363.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н4У                                  | -                          | - | 153183.04                | 214373.50 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 538                                  | -                          | - | 153183.16                | 214379.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н3У                                  | -                          | - | 153183.51                | 214380.42 | 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 17:05:1001037:17**

| 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   |
| н3У                      | н6У   | 0.30                             | -                                 | -   |
| н6У                      | н5У   | 0.40                             | -                                 | -   |
| н5У                      | н254У | 14.11                            | -                                 | -   |
| н254У                    | н253У | 10.21                            | -                                 | -   |
| н253У                    | н252У | 10.86                            | -                                 | -   |
| н252У                    | н278У | 1.78                             | -                                 | -   |
| н278У                    | н279У | 0.49                             | -                                 | -   |
| н279У                    | н280У | 7.69                             | -                                 | -   |
| н280У                    | н281У | 3.78                             | -                                 | -   |
| н281У                    | н263У | 6.44                             | -                                 | -   |
| н263У                    | н262У | 7.39                             | -                                 | -   |
| н262У                    | н261У | 0.55                             | -                                 | -   |
| н261У                    | н260У | 15.61                            | -                                 | -   |
| н260У                    | 2     | 7.95                             | -                                 | -   |
| 2                        | н4У   | 9.51                             | -                                 | -   |
| н4У                      | 538   | 6.32                             | -                                 | -   |
| 538                      | н3У   | 0.69                             | -                                 | -   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:05:1001037:17**

| № 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 Кирова, дом 28, квартира 1 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | -   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 545 ± 8   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{545} = 8,00$                                   |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>                       | 600   |
| 5     | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>   | 55  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | - -   |
| 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 17:05:1001037:19

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                                   | -                          | - | 153214.05                | 214655.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н282У                                | -                          | - | 153213.97                | 214665.78 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н283У                                | -                          | - | 153211.81                | 214665.80 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 64                                   | -                          | - | 153211.79                | 214673.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н41У                                 | -                          | - | 153203.34                | 214673.11 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н40У                                 | -                          | - | 153203.33                | 214672.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н39У                                 | -                          | - | 153192.42                | 214672.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н38У                                 | -                          | - | 153181.13                | 214672.02 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н36У                                 | -                          | - | 153181.17                | 214655.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н35У                                 | -                          | - | 153212.98                | 214655.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 63                                   | -                          | - | 153214.05                | 214655.48 | 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 17:05:1001037:19

| 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                       | н282У | 10.30                            | -                                 | -   |
| н282У                    | н283У | 2.16                             | -                                 | -   |
| н283У                    | 64    | 7.38                             | -                                 | -   |
| 64                       | н41У  | 8.45                             | -                                 | -   |
| н41У                     | н40У  | 0.47                             | -                                 | -   |
| н40У                     | н39У  | 10.91                            | -                                 | -   |
| н39У                     | н38У  | 11.32                            | -                                 | -   |
| н38У                     | н36У  | 16.33                            | -                                 | -   |
| н36У                     | н35У  | 31.81                            | -                                 | -   |
| н35У                     | 63    | 1.09                             | -                                 | -   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:05:1001037:19**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Республика Тыва, район Кызылский, рабочий поселок Каа-Хем, улица Пионерская, дом 9, квартира 2 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Республика Тыва, Кызылский район, п.г.т. Каа-Хем, ул. Пионерская, д. 9, кв. 2                  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 545 ± 8  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{545} = 8.00$                              |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>                       | 500  |
| 5     | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>   | 45   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | - -  |
| 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 17:05:1001037:47

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| н284У                                | -                          | - | 153124.65                | 214566.47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н285У                                | -                          | - | 153125.04                | 214570.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н286У                                | -                          | - | 153128.43                | 214570.36 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 427                                  | -                          | - | 153128.56                | 214572.66 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н185У                                | -                          | - | 153111.09                | 214572.32 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н184У                                | -                          | - | 153111.31                | 214580.54 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н183У                                | -                          | - | 153104.95                | 214580.51 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н182У                                | -                          | - | 153103.15                | 214581.19 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 435                                  | -                          | - | 153090.95                | 214581.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н287У                                | -                          | - | 153089.04                | 214580.30 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н288У                                | -                          | - | 153088.52                | 214566.52 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н289У                                | -                          | - | 153116.11                | 214567.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н290У                                | -                          | - | 153116.17                | 214566.37 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н284У                                | -                          | - | 153124.65                | 214566.47 | 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 17:05:1001037:47

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н284У                    | н285У | 3.63                             | -                                 | -   |
| н285У                    | н286У | 3.40                             | -                                 | -   |
| н286У                    | 427   | 2.30                             | -                                 | -   |
| 427                      | н185У | 17.47                            | -                                 | -   |
| н185У                    | н184У | 8.22                             | -                                 | -   |
| н184У                    | н183У | 6.36                             | -                                 | -   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н183У | н182У | 1.92  | - | - |
| н182У | 435   | 12.21 | - | - |
| 435   | н287У | 2.29  | - | - |
| н287У | н288У | 13.79 | - | - |
| н288У | н289У | 27.60 | - | - |
| н289У | н290У | 0.69  | - | - |
| н290У | н284У | 8.48  | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:05:1001037:47**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Республика Тыва, район Кызылский, рабочий поселок Каа-Хем, улица Кирова, дом 11, квартира 2 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | -   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 409 ± 7   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{409} = 7,00$                           |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>                       | 200   |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>   | 209   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | - -   |
| 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 17:05:1001037:54

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   |
| 506                                  | -                          | - | 153180.80                | 214566.67 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н291У                                | -                          | - | 153181.32                | 214572.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н292У                                | -                          | - | 153180.99                | 214577.97 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н293У                                | -                          | - | 153182.10                | 214582.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н33У                                 | -                          | - | 153181.67                | 214585.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н32У                                 | -                          | - | 153181.25                | 214585.49 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 45                                   | -                          | - | 153168.70                | 214585.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 503                                  | -                          | - | 153147.20                | 214585.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н294У                                | -                          | - | 153147.49                | 214574.28 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н295У                                | -                          | - | 153151.31                | 214574.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н210У                                | -                          | - | 153151.34                | 214568.11 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 508                                  | -                          | - | 153159.75                | 214568.13 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 510                                  | -                          | - | 153162.53                | 214567.73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 509                                  | -                          | - | 153164.34                | 214566.40 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 508                                  | -                          | - | 153175.50                | 214566.45 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 507                                  | -                          | - | 153178.99                | 214566.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 506                                  | -                          | - | 153180.80                | 214566.67 | 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 17:05:1001037:54

| 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   |
| 506                      | н291У | 5.55                             | -                                 | -   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н291У | н292У | 5.78  | - | - |
| н292У | н293У | 4.32  | - | - |
| н293У | н33У  | 3.36  | - | - |
| н33У  | н32У  | 0.42  | - | - |
| н32У  | 45    | 12.55 | - | - |
| 45    | 503   | 21.50 | - | - |
| 503   | н294У | 10.99 | - | - |
| н294У | н295У | 3.82  | - | - |
| н295У | н210У | 6.12  | - | - |
| н210У | 508   | 8.41  | - | - |
| 508   | 510   | 2.81  | - | - |
| 510   | 509   | 2.25  | - | - |
| 509   | 508   | 11.16 | - | - |
| 508   | 507   | 3.51  | - | - |
| 507   | 506   | 1.91  | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:05:1001037:54**

| № 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 Кирова, дом 16, квартира 1 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Республика Тыва, Кызылский район, пгт. Каа-Хем, ул. Кирова, д.16, кв.1                              |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 599 ± 9   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9.00$                                   |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2                                 | 629   |
| 5     | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2  | 30  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | --  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | -   |
| 8     | Иные сведения  | -   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:62

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   |
| н11У                                 | -                          | - | 153182.37                | 214462.07 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н242У                                | -                          | - | 153182.27                | 214462.39 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н241У                                | -                          | - | 153168.16                | 214462.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н240У                                | -                          | - | 153163.21                | 214460.77 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н239У                                | -                          | - | 153159.47                | 214461.42 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 27                                   | -                          | - | 153159.46                | 214461.81 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 523                                  | -                          | - | 153151.85                | 214461.89 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н296У                                | -                          | - | 153152.09                | 214452.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н297У                                | -                          | - | 153148.13                | 214452.11 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н272У                                | -                          | - | 153148.35                | 214446.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н271У                                | -                          | - | 153161.20                | 214445.90 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н270У                                | -                          | - | 153174.89                | 214446.47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н269У                                | -                          | - | 153179.13                | 214445.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н12У                                 | -                          | - | 153182.87                | 214446.44 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н11У                                 | -                          | - | 153182.37                | 214462.07 | 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 17:05:1001037:62

| 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   |
| н11У                     | н242У | 0.34                             | -                                 | -   |
| н242У                    | н241У | 14.11                            | -                                 | -   |
| н241У                    | н240У | 5.12                             | -                                 | -   |
| н240У                    | н239У | 3.80                             | -                                 | -   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н239У | 27    | 0.39  | - | - |
| 27    | 523   | 7.61  | - | - |
| 523   | н296У | 9.69  | - | - |
| н296У | н297У | 3.96  | - | - |
| н297У | н272У | 6.05  | - | - |
| н272У | н271У | 12.85 | - | - |
| н271У | н270У | 13.70 | - | - |
| н270У | н269У | 4.27  | - | - |
| н269У | н12У  | 3.77  | - | - |
| н12У  | н11У  | 15.64 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:05:1001037:62**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Республика Тыва, район Кызылский, рабочий поселок Каа-Хем, улица Кирова, дом 22, квартира 2 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | -   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 505 ± 8   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{505} = 8.00$                           |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>                       | 600   |
| 5     | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 95  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | - -   |
| 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 17:05:1001037:64

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 39                                   | -                          | - | 153215.87                | 214533.80 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н298У                                | -                          | - | 153216.20                | 214549.88 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 504                                  | -                          | - | 153181.65                | 214550.52 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н226У                                | -                          | - | 153181.38                | 214545.02 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н225У                                | -                          | - | 153181.65                | 214539.49 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н23У                                 | -                          | - | 153181.54                | 214532.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н22У                                 | -                          | - | 153183.99                | 214532.36 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н21У                                 | -                          | - | 153184.04                | 214532.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 43                                   | -                          | - | 153187.03                | 214533.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 42                                   | -                          | - | 153187.05                | 214533.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 41                                   | -                          | - | 153193.44                | 214533.97 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 40                                   | -                          | - | 153203.96                | 214533.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 39                                   | -                          | - | 153215.87                | 214533.80 | 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 17:05:1001037:64

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 39                       | н298У | 16.08                            | -                                 | -   |
| н298У                    | 504   | 34.56                            | -                                 | -   |
| 504                      | н226У | 5.51                             | -                                 | -   |
| н226У                    | н225У | 5.54                             | -                                 | -   |
| н225У                    | н23У  | 7.16                             | -                                 | -   |
| н23У                     | н22У  | 2.45                             | -                                 | -   |
| н22У                     | н21У  | 0.59                             | -                                 | -   |

|      |    |       |   |   |
|------|----|-------|---|---|
| н21У | 43 | 2.99  | - | - |
| 43   | 42 | 0.65  | - | - |
| 42   | 41 | 6.40  | - | - |
| 41   | 40 | 10.52 | - | - |
| 40   | 39 | 11.91 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:05:1001037:64**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Республика Тыва, район Кызылский, рабочий поселок Каа-Хем, улица Пионерская, дом 17, квартира 1 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Республика Тыва, Кызылский район, рп Каа-Хем, ул Пионерская, д 17, кв 1                         |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 572 ± 8   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{572} = 8.00$                               |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2                                 | 600   |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2  | 28  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2   | - -   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | -   |
| 8     | Иные сведения  | -   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:65

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                                   | -                          | - | 153181.61                | 214622.24 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 54                                   | -                          | - | 153181.08                | 214639.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 492                                  | -                          | - | 153177.54                | 214638.71 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 491                                  | -                          | - | 153146.63                | 214638.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н299У                                | -                          | - | 153146.88                | 214629.52 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 497                                  | -                          | - | 153146.99                | 214620.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 496                                  | -                          | - | 153159.43                | 214621.37 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 495                                  | -                          | - | 153177.51                | 214622.35 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 54                                   | -                          | - | 153181.61                | 214622.24 | 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 17:05:1001037:65

| 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   |
| 54                       | 54    | 16.87                            | -                                 | -   |
| 54                       | 492   | 3.56                             | -                                 | -   |
| 492                      | 491   | 30.91                            | -                                 | -   |
| 491                      | н299У | 8.94                             | -                                 | -   |
| н299У                    | 497   | 9.06                             | -                                 | -   |
| 497                      | 496   | 12.47                            | -                                 | -   |
| 496                      | 495   | 18.11                            | -                                 | -   |
| 495                      | 54    | 4.10                             | -                                 | -   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:05:1001037:65**

| № 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 Кирова, дом 12, квартира 2 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Республика Тыва, Кызылский район, пгт Каа-Хем, ул Кирова, дом 12, кв 2                              |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 589 ± 8   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8.00$                                   |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>                       | 600   |
| 5     | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>   | 11  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | - -   |
| 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 17:05:1001037:264

Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |               | Метод<br>определения<br>координат | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерной точки (Mt),<br>м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|---------------|-----------------------------------|--|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y             |                                   |  |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5             | 6                                 | 7  | 8   |
| н300У                                      | -                             | - | 153128.<br>24               | 214613.<br>71 | Геодезически<br>й метод           | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н301У                                      | -                             | - | 153128.<br>46               | 214622.<br>68 | Геодезически<br>й метод           | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н302У                                      | -                             | - | 153125.<br>97               | 214622.<br>90 | Геодезически<br>й метод           | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 436  | -                             | - | 153126.<br>62               | 214633.<br>76 | Геодезически<br>й метод           | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н186У                                      | -                             | - | 153109.<br>72               | 214633.<br>44 | Геодезически<br>й метод           | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 444  | -                             | - | 153109.<br>49               | 214628.<br>01 | Геодезически<br>й метод           | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 443  | -                             | - | 153096.<br>17               | 214626.<br>78 | Геодезически<br>й метод           | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 442  | -                             | - | 153092.<br>51               | 214627.<br>01 | Геодезически<br>й метод           | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н303У                                      | -                             | - | 153092.<br>07               | 214612.<br>80 | Геодезически<br>й метод           | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н304У                                      | -                             | - | 153106.<br>73               | 214613.<br>00 | Геодезически<br>й метод           | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н300У                                      | -                             | - | 153128.<br>24               | 214613.<br>71 | Геодезически<br>й 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 17:05:1001037:264

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                    | до т. |                                     |   |   |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| н300У                    | н301У | 8.97                                | -                                       | -   |
| н301У                    | н302У | 2.50                                | -                                       | -   |
| н302У                    | 436   | 10.88                               | -                                       | -   |
| 436                      | н186У | 16.90                               | -                                       | -   |
| н186У                    | 444   | 5.43                                | -                                       | -   |
| 444                      | 443   | 13.38                               | -                                       | -   |
| 443                      | 442   | 3.67                                | -                                       | -   |
| 442                      | н303У | 14.22                               | -                                       | -   |
| н303У                    | н304У | 14.66                               | -                                       | -   |
| н304У                    | н300У | 21.52                               | -                                       | -   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:05:1001037:264**

| № 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 Кирова, дом 9, кв. 4 |
|       | 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>                           | 605 $\pm$ 9   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9.00$                             |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>                       | 600   |
| 5     | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>   | 5   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | - -   |
| 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 17:05:1001037:535**

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                                    | 153213.43                  | 214346.33 | 153213.25                | 214364.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 2                                    | 153213.25                  | 214364.15 | 153183.27                | 214363.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 3                                    | 153183.43                  | 214363.99 | 153183.50                | 214345.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 4                                    | 153183.50                  | 214345.85 | 153213.43                | 214346.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 1                                    | 153213.43                  | 214346.33 | 153213.25                | 214364.15 | 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 17:05:1001037:535**

| 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     | 29.93                            | -                                 | -   |
| 4                        | 1     | 17.82                            | -                                 | -   |
| 1                        | 2     | 29.98                            | -                                 | -   |
| 2                        | 3     | 18.14                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:535**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 539 +/- 8  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{539} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001037:7**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 2                                    | 153213.25                  | 214364.15 | 153213.25                | 214364.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 5                                    | 153213.03                  | 214380.79 | 153213.15                | 214371.83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 6                                    | 153183.84                  | 214380.49 | 153217.12                | 214371.84 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 3                                    | 153183.43                  | 214363.99 | 153216.93                | 214380.78 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н1У                                  | -                          | -         | 153190.47                | 214380.83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н2У                                  | -                          | -         | 153188.26                | 214380.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н3У                                  | -                          | -         | 153183.51                | 214380.42 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 538                                  | -                          | -         | 153183.16                | 214379.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н4У                                  | -                          | -         | 153183.04                | 214373.50 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 2                                    | -                          | -         | 153183.27                | 214363.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 2                                    | 153213.25                  | 214364.15 | 153213.25                | 214364.15 | 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 17:05:1001037:7**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н3У                      | 538   | 0.69                             | -                                 | -   |
| н2У                      | н3У   | 4.75                             | -                                 | -   |
| 538                      | н4У   | 6.32                             | -                                 | -   |
| 2                        | 2     | 29.98                            | -                                 | -   |
| н4У                      | 2     | 9.51                             | -                                 | -   |
| 5                        | 6     | 3.97                             | -                                 | -   |
| 2                        | 5     | 7.68                             | -                                 | -   |
| 6                        | 3     | 8.94                             | -                                 | -   |
| н1У                      | н2У   | 2.27                             | -                                 | -   |
| 3                        | н1У   | 26.46                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:7**

| <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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 535 +/- 8   |
| 2            | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{535} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001037:102**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 7                                    | 153213.61                  | 214381.02 | 153216.93                | 214380.78 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 8                                    | 153217.65                  | 214380.97 | 153217.10                | 214393.79 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 9                                    | 153217.65                  | 214388.70 | 153216.83                | 214396.28 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 10                                   | 153213.35                  | 214388.55 | 153213.23                | 214396.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 11                                   | 153213.30                  | 214396.63 | 153204.66                | 214396.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 12                                   | 153183.66                  | 214396.98 | 153184.04                | 214397.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 13                                   | 153183.71                  | 214380.62 | 153183.19                | 214396.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н5У                                  | -                          | -         | 153183.13                | 214380.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н6У                                  | -                          | -         | 153183.53                | 214380.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н3У                                  | -                          | -         | 153183.51                | 214380.42 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н2У                                  | -                          | -         | 153188.26                | 214380.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н1У                                  | -                          | -         | 153190.47                | 214380.83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 7                                    | 153213.61                  | 214381.02 | 153216.93                | 214380.78 | 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 17:05:1001037:102**

| 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   |
| н6У                      | н3У   | 0.30                             | -                                 | -   |
| н5У                      | н6У   | 0.40                             | -                                 | -   |
| 13                       | н5У   | 16.27                            | -                                 | -   |
| н1У                      | 7     | 26.46                            | -                                 | -   |
| н2У                      | н1У   | 2.27                             | -                                 | -   |
| н3У                      | н2У   | 4.75                             | -                                 | -   |
| 9                        | 10    | 3.60                             | -                                 | -   |
| 8                        | 9     | 2.50                             | -                                 | -   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 7  | 8  | 13.01 | - | - |
| 12 | 13 | 0.85  | - | - |
| 11 | 12 | 20.64 | - | - |
| 10 | 11 | 8.57  | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:102

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 532 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{532} = 8.00$ |
| 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 17:05:1001037:20

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 14                                   | 153184.17                  | 214414.35 | 153216.83                | 214396.28 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 15                                   | 153184.02                  | 214397.29 | 153216.05                | 214412.38 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 16                                   | 153184.36                  | 214396.80 | 153212.88                | 214412.44 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 17                                   | 153212.73                  | 214396.41 | 153211.19                | 214412.45 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 18                                   | 153212.79                  | 214412.55 | 153208.66                | 214412.90 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н7У                                  | -                          | -         | 153183.06                | 214413.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н8У                                  | -                          | -         | 153182.89                | 214412.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 13                                   | -                          | -         | 153183.19                | 214396.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 12                                   | -                          | -         | 153184.04                | 214397.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 11                                   | -                          | -         | 153204.66                | 214396.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 10                                   | -                          | -         | 153213.23                | 214396.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 14                                   | 153184.17                  | 214414.35 | 153216.83                | 214396.28 | 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 17:05:1001037:20

| 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   |
| 13                       | 12    | 0.85                             | -                                 | -   |
| н8У                      | 13    | 15.28                            | -                                 | -   |
| 12                       | 11    | 20.64                            | -                                 | -   |
| 10                       | 14    | 3.60                             | -                                 | -   |
| 11                       | 10    | 8.57                             | -                                 | -   |
| н7У                      | н8У   | 0.95                             | -                                 | -   |
| 15                       | 16    | 3.17                             | -                                 | -   |
| 14                       | 15    | 16.12                            | -                                 | -   |
| 16                       | 17    | 1.69                             | -                                 | -   |

|    |     |       |   |   |
|----|-----|-------|---|---|
| 18 | н7У | 25.60 | - | - |
| 17 | 18  | 2.57  | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:20**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 550 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001037:11**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 14                                   | 153184.17                  | 214414.35 | 153216.05                | 214412.38 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 18                                   | 153212.79                  | 214412.55 | 153218.94                | 214412.39 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 19                                   | 153212.49                  | 214429.06 | 153218.21                | 214429.11 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 20                                   | 153192.12                  | 214429.10 | 153204.34                | 214428.65 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 21                                   | 153192.05                  | 214430.58 | 153204.35                | 214429.11 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 22                                   | 153184.12                  | 214430.43 | 153191.38                | 214429.87 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н9У                                  | -                          | -         | 153183.10                | 214430.00 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н7У                                  | -                          | -         | 153183.06                | 214413.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 18                                   | -                          | -         | 153208.66                | 214412.90 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 17                                   | -                          | -         | 153211.19                | 214412.45 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 14                                   | 153184.17                  | 214414.35 | 153216.05                | 214412.38 | 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 17:05:1001037:11**

| 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                      | н7У   | 16.80                            | -                                 | -   |
| 22                       | н9У   | 8.28                             | -                                 | -   |
| н7У                      | 18    | 25.60                            | -                                 | -   |
| 17                       | 14    | 4.86                             | -                                 | -   |
| 18                       | 17    | 2.57                             | -                                 | -   |
| 18                       | 19    | 16.74                            | -                                 | -   |
| 14                       | 18    | 2.89                             | -                                 | -   |
| 19                       | 20    | 13.88                            | -                                 | -   |
| 21                       | 22    | 12.99                            | -                                 | -   |
| 20                       | 21    | 0.46                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:11**

| <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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 584 +/- 8   |
| 2            | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001037:1**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 23                                   | 153213.27                  | 214447.25 | 153217.46                | 214446.94 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 24                                   | 153213.16                  | 214464.73 | 153217.36                | 214464.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 25                                   | 153204.94                  | 214464.73 | 153204.06                | 214464.47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 26                                   | 153205.01                  | 214463.47 | 153204.08                | 214463.28 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 27                                   | 153182.60                  | 214463.42 | 153194.70                | 214463.45 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 28                                   | 153183.46                  | 214446.88 | 153191.30                | 214462.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н10У                                 | -                          | -         | 153191.30                | 214462.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н11У                                 | -                          | -         | 153182.37                | 214462.07 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н12У                                 | -                          | -         | 153182.87                | 214446.44 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н13У                                 | -                          | -         | 153185.67                | 214446.62 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н14У                                 | -                          | -         | 153189.55                | 214446.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 23                                   | 153213.27                  | 214447.25 | 153217.46                | 214446.94 | 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 17:05:1001037:1**

| 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   |
| н11У                     | н12У  | 15.64                            | -                                 | -   |
| н10У                     | н11У  | 8.93                             | -                                 | -   |
| н12У                     | н13У  | 2.81                             | -                                 | -   |
| н14У                     | 23    | 27.92                            | -                                 | -   |
| н13У                     | н14У  | 3.89                             | -                                 | -   |
| 28                       | н10У  | 0.54                             | -                                 | -   |
| 24                       | 25    | 13.30                            | -                                 | -   |
| 23                       | 24    | 17.63                            | -                                 | -   |
| 25                       | 26    | 1.19                             | -                                 | -   |

|    |    |      |   |   |
|----|----|------|---|---|
| 27 | 28 | 3.45 | - | - |
| 26 | 27 | 9.38 | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:1**

| <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 +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 588 +/- 8   |
| 2            | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{588} = 8.00$ |
| 3            | Иные сведения  |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:18**

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   |
| н11У                                 | 153213.16                  | 214464.73 | 153217.36                | 214464.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 29                                   | 153213.16                  | 214472.36 | 153217.19                | 214471.39 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 30                                   | 153212.19                  | 214481.49 | 153212.09                | 214471.78 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 31                                   | 153182.23                  | 214481.25 | 153211.91                | 214481.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 27                                   | 153182.60                  | 214463.42 | 153182.23                | 214481.25 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 26                                   | 153205.01                  | 214463.47 | 153182.68                | 214462.09 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 25                                   | 153204.94                  | 214464.73 | 153191.30                | 214462.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 28                                   | -                          | -         | 153191.30                | 214462.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 27                                   | -                          | -         | 153194.70                | 214463.45 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 26                                   | -                          | -         | 153204.08                | 214463.28 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 25                                   | -                          | -         | 153204.06                | 214464.47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н11У                                 | 153213.16                  | 214464.73 | 153217.36                | 214464.57 | 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 17:05:1001037:18**

| 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                       | 27    | 3.45                             | -                                 | -   |
| 25                       | 28    | 0.54                             | -                                 | -   |
| 27                       | 26    | 9.38                             | -                                 | -   |
| 25                       | н11У  | 13.30                            | -                                 | -   |
| 26                       | 25    | 1.19                             | -                                 | -   |
| 26                       | 25    | 8.62                             | -                                 | -   |
| 29                       | 30    | 5.11                             | -                                 | -   |
| н11У                     | 29    | 6.82                             | -                                 | -   |
| 30                       | 31    | 9.78                             | -                                 | -   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 27 | 26 | 19.17 | - | - |
| 31 | 27 | 29.68 | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:18**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 572 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{572} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001037:16**

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   |
| н11У                                 | 153182.23                  | 214481.25 | 153211.91                | 214481.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 30                                   | 153212.19                  | 214481.49 | 153217.15                | 214481.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 32                                   | 153212.14                  | 214498.40 | 153216.98                | 214491.52 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 33                                   | 153204.15                  | 214498.35 | 153212.48                | 214491.43 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 34                                   | 153182.16                  | 214498.25 | 153212.38                | 214498.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н15У                                 | -                          | -         | 153203.99                | 214498.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н16У                                 | -                          | -         | 153203.94                | 214498.60 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н17У                                 | -                          | -         | 153198.18                | 214498.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н18У                                 | -                          | -         | 153187.07                | 214498.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н19У                                 | -                          | -         | 153187.08                | 214497.81 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н20У                                 | -                          | -         | 153182.21                | 214497.80 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 31                                   | -                          | -         | 153182.23                | 214481.25 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н11У                                 | 153182.23                  | 214481.25 | 153211.91                | 214481.56 | 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 17:05:1001037:16**

| 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   |
| н18У                     | н19У  | 0.76                             | -                                 | -   |
| н17У                     | н18У  | 11.11                            | -                                 | -   |
| н16У                     | н17У  | 5.77                             | -                                 | -   |
| 31                       | н11У  | 29.68                            | -                                 | -   |
| н20У                     | 31    | 16.55                            | -                                 | -   |
| н19У                     | н20У  | 4.87                             | -                                 | -   |
| 32                       | 33    | 4.50                             | -                                 | -   |
| 30                       | 32    | 9.54                             | -                                 | -   |

|      |      |      |   |   |
|------|------|------|---|---|
| н11У | 30   | 5.26 | - | - |
| н15У | н16У | 0.45 | - | - |
| 34   | н15У | 8.39 | - | - |
| 33   | 34   | 6.61 | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:16

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 558 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{558} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001037:9**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 35                                   | 153181.87                  | 214515.25 | 153212.38                | 214498.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 36                                   | 153182.38                  | 214499.62 | 153212.50                | 214505.81 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 34                                   | 153182.16                  | 214498.25 | 153216.61                | 214505.89 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 33                                   | 153204.15                  | 214498.35 | 153216.25                | 214515.94 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 32                                   | 153212.14                  | 214498.40 | 153212.16                | 214515.65 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 37                                   | 153212.03                  | 214508.62 | 153181.88                | 214515.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 38                                   | 153212.16                  | 214515.65 | 153182.01                | 214500.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н20У                                 | -                          | -         | 153182.21                | 214497.80 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н19У                                 | -                          | -         | 153187.08                | 214497.81 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н18У                                 | -                          | -         | 153187.07                | 214498.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н17У                                 | -                          | -         | 153198.18                | 214498.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н15У                                 | -                          | -         | 153203.99                | 214498.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 35                                   | 153181.87                  | 214515.25 | 153212.38                | 214498.04 | 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 17:05:1001037:9**

| 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   |
| н19У                     | н18У  | 0.76                             | -                                 | -   |
| н20У                     | н19У  | 4.87                             | -                                 | -   |
| 38                       | н20У  | 3.06                             | -                                 | -   |
| н15У                     | 35    | 8.39                             | -                                 | -   |
| н17У                     | н15У  | 5.85                             | -                                 | -   |
| н18У                     | н17У  | 11.11                            | -                                 | -   |
| 34                       | 33    | 10.06                            | -                                 | -   |
| 36                       | 34    | 4.11                             | -                                 | -   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 35 | 36 | 7.77  | - | - |
| 37 | 38 | 14.63 | - | - |
| 32 | 37 | 30.28 | - | - |
| 33 | 32 | 4.10  | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:9

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 564 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{564} = 8.00$ |
| 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 17:05:1001037:89

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 38                                   | 153212.16                  | 214515.65 | 153215.90                | 214515.92 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 39                                   | 153211.96                  | 214533.73 | 153215.87                | 214533.80 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 40                                   | 153203.96                  | 214533.69 | 153203.96                | 214533.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 41                                   | 153181.87                  | 214533.25 | 153193.44                | 214533.97 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 42                                   | 153181.86                  | 214516.14 | 153187.05                | 214533.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 43                                   | 153181.89                  | 214515.25 | 153187.03                | 214533.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н21У                                 | -                          | -         | 153184.04                | 214532.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н22У                                 | -                          | -         | 153183.99                | 214532.36 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н23У                                 | -                          | -         | 153181.54                | 214532.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 37                                   | -                          | -         | 153181.88                | 214515.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 38                                   | -                          | -         | 153212.16                | 214515.65 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 38                                   | 153212.16                  | 214515.65 | 153215.90                | 214515.92 | 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 17:05:1001037:89

| 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   |
| н22У                     | н23У  | 2.45                             | -                                 | -   |
| н21У                     | н22У  | 0.59                             | -                                 | -   |
| н23У                     | 37    | 16.85                            | -                                 | -   |
| 38                       | 38    | 3.75                             | -                                 | -   |
| 37                       | 38    | 30.28                            | -                                 | -   |
| 43                       | н21У  | 2.99                             | -                                 | -   |
| 39                       | 40    | 11.91                            | -                                 | -   |
| 38                       | 39    | 17.88                            | -                                 | -   |
| 40                       | 41    | 10.52                            | -                                 | -   |

|    |    |      |   |   |
|----|----|------|---|---|
| 42 | 43 | 0.65 | - | - |
| 41 | 42 | 6.40 | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:89**

| <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 +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 616 +/- 9   |
| 2            | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9,00$ |
| 3            | Иные сведения  |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:22**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 44                                   | 153181.56                  | 214603.72 | 153216.45                | 214585.37 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 45                                   | 153181.74                  | 214585.75 | 153216.42                | 214595.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 46                                   | 153211.74                  | 214585.61 | 153215.95                | 214595.36 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 47                                   | 153212.98                  | 214604.93 | 153215.98                | 214596.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 48                                   | 153204.67                  | 214604.93 | 153212.17                | 214596.71 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 49                                   | 153204.67                  | 214603.53 | 153212.04                | 214603.26 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н24У                                 | -                          | -         | 153203.61                | 214603.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н25У                                 | -                          | -         | 153203.57                | 214604.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н26У                                 | -                          | -         | 153200.71                | 214603.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н27У                                 | -                          | -         | 153195.30                | 214602.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н28У                                 | -                          | -         | 153191.90                | 214602.77 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н29У                                 | -                          | -         | 153185.51                | 214602.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н30У                                 | -                          | -         | 153181.57                | 214602.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н31У                                 | -                          | -         | 153181.32                | 214593.00 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н32У                                 | -                          | -         | 153181.25                | 214585.49 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н33У                                 | -                          | -         | 153181.67                | 214585.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н34У                                 | -                          | -         | 153211.94                | 214585.01 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 44                                   | 153181.56                  | 214603.72 | 153216.45                | 214585.37 | 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 17:05:1001037:22**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                    | до т. |                                     |   |   |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| н29У                     | н30У  | 3.95                                | -                                       | -   |
| н30У                     | н31У  | 9.86                                | -                                       | -   |
| н27У                     | н28У  | 3.41                                | -                                       | -   |
| н28У                     | н29У  | 6.39                                | -                                       | -   |
| н33У                     | н34У  | 30.27                               | -                                       | -   |
| н34У                     | 44    | 4.52                                | -                                       | -   |
| н31У                     | н32У  | 7.51                                | -                                       | -   |
| н32У                     | н33У  | 0.42                                | -                                       | -   |
| н26У                     | н27У  | 5.50                                | -                                       | -   |
| 46                       | 47    | 1.22                                | -                                       | -   |
| 47                       | 48    | 3.81                                | -                                       | -   |
| 44                       | 45    | 9.94                                | -                                       | -   |
| 45                       | 46    | 0.47                                | -                                       | -   |
| н24У                     | н25У  | 0.50                                | -                                       | -   |
| н25У                     | н26У  | 2.86                                | -                                       | -   |
| 48                       | 49    | 6.55                                | -                                       | -   |
| 49                       | н24У  | 8.44                                | -                                       | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:22**

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

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:67

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 44                                   | 153181.56                  | 214603.72 | 153212.04                | 214603.26 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 49                                   | 153204.67                  | 214603.53 | 153212.15                | 214611.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 48                                   | 153204.67                  | 214604.93 | 153214.72                | 214611.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 47                                   | 153212.98                  | 214604.93 | 153214.81                | 214622.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 50                                   | 153212.98                  | 214613.04 | 153204.18                | 214622.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 51                                   | 153213.03                  | 214622.80 | 153204.16                | 214624.01 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 52                                   | 153211.69                  | 214622.80 | 153197.78                | 214623.47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 53                                   | 153204.29                  | 214623.01 | 153197.76                | 214622.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 54                                   | 153204.47                  | 214624.30 | 153181.61                | 214622.24 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 55                                   | 153181.63                  | 214623.69 | 153181.57                | 214602.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н29У                                 | -                          | -         | 153185.51                | 214602.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н28У                                 | -                          | -         | 153191.90                | 214602.77 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н27У                                 | -                          | -         | 153195.30                | 214602.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н26У                                 | -                          | -         | 153200.71                | 214603.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н25У                                 | -                          | -         | 153203.57                | 214604.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н24У                                 | -                          | -         | 153203.61                | 214603.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 44                                   | 153181.56                  | 214603.72 | 153212.04                | 214603.26 | 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 17:05:1001037:67

| 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   |
| н29У                     | н28У  | 6.39                             | -                                 | -   |
| н28У                     | н27У  | 3.41                             | -                                 | -   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| 54   | 55   | 19.38 | - | - |
| 55   | н29У | 3.95  | - | - |
| н25У | н24У | 0.50  | - | - |
| н24У | 44   | 8.44  | - | - |
| н27У | н26У | 5.50  | - | - |
| н26У | н25У | 2.86  | - | - |
| 48   | 47   | 11.40 | - | - |
| 47   | 50   | 10.63 | - | - |
| 44   | 49   | 7.80  | - | - |
| 49   | 48   | 2.57  | - | - |
| 52   | 53   | 0.73  | - | - |
| 53   | 54   | 16.16 | - | - |
| 50   | 51   | 1.70  | - | - |
| 51   | 52   | 6.40  | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:67

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 627 +/- 9   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9,00$ |
| 3     | Иные сведения  |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:84**

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   |
| 53                                   | 153204.29                  | 214623.01 | 153214.81                | 214622.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 52                                   | 153211.69                  | 214622.80 | 153214.50                | 214631.09 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 56                                   | 153211.71                  | 214631.17 | 153211.71                | 214631.17 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 57                                   | 153211.63                  | 214639.17 | 153211.86                | 214639.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 58                                   | 153203.63                  | 214639.09 | 153203.34                | 214639.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 59                                   | 153181.10                  | 214638.74 | 153192.40                | 214639.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 55                                   | 153181.63                  | 214623.69 | 153185.00                | 214639.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 54                                   | 153204.47                  | 214624.30 | 153181.08                | 214639.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 54                                   | -                          | -         | 153181.61                | 214622.24 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 53                                   | -                          | -         | 153197.76                | 214622.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 52                                   | -                          | -         | 153197.78                | 214623.47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 51                                   | -                          | -         | 153204.16                | 214624.01 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 50                                   | -                          | -         | 153204.18                | 214622.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 53                                   | 153204.29                  | 214623.01 | 153214.81                | 214622.48 | 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 17:05:1001037:84**

| 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                       | 52    | 0.73                             | -                                 | -   |
| 54                       | 53    | 16.16                            | -                                 | -   |
| 54                       | 54    | 16.87                            | -                                 | -   |
| 50                       | 53    | 10.63                            | -                                 | -   |
| 51                       | 50    | 1.70                             | -                                 | -   |
| 52                       | 51    | 6.40                             | -                                 | -   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 55 | 54 | 3.92  | - | - |
| 56 | 57 | 8.69  | - | - |
| 52 | 56 | 2.79  | - | - |
| 53 | 52 | 8.62  | - | - |
| 59 | 55 | 7.42  | - | - |
| 58 | 59 | 10.94 | - | - |
| 57 | 58 | 8.52  | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:84**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 537 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{537} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001037:6**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 60                                   | 153212.95                  | 214640.36 | 153211.86                | 214639.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 61                                   | 153212.75                  | 214656.85 | 153211.92                | 214645.92 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 62                                   | 153182.58                  | 214656.94 | 153214.29                | 214645.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 63                                   | 153182.48                  | 214639.88 | 153214.05                | 214655.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н35У                                 | -                          | -         | 153212.98                | 214655.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н36У                                 | -                          | -         | 153181.17                | 214655.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н37У                                 | -                          | -         | 153181.37                | 214639.11 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 55                                   | -                          | -         | 153185.00                | 214639.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 59                                   | -                          | -         | 153192.40                | 214639.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 58                                   | -                          | -         | 153203.34                | 214639.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 60                                   | 153212.95                  | 214640.36 | 153211.86                | 214639.86 | 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 17:05:1001037:6**

| 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   |
| н37У                     | 55    | 3.63                             | -                                 | -   |
| н36У                     | н37У  | 16.58                            | -                                 | -   |
| 55                       | 59    | 7.42                             | -                                 | -   |
| 58                       | 60    | 8.52                             | -                                 | -   |
| 59                       | 58    | 10.94                            | -                                 | -   |
| 61                       | 62    | 2.37                             | -                                 | -   |
| 60                       | 61    | 6.06                             | -                                 | -   |
| 62                       | 63    | 9.50                             | -                                 | -   |
| н35У                     | н36У  | 31.81                            | -                                 | -   |
| 63                       | н35У  | 1.09                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:6**

| <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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 516 +/- 8   |
| 2            | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{516} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001037:5**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 64                                   | 153211.38                  | 214683.25 | 153211.79                | 214673.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 65                                   | 153211.31                  | 214690.86 | 153211.80                | 214680.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 66                                   | 153202.41                  | 214690.92 | 153213.67                | 214680.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 67                                   | 153180.61                  | 214691.18 | 153213.71                | 214690.50 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 68                                   | 153180.50                  | 214673.72 | 153211.38                | 214690.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 69                                   | 153203.42                  | 214673.74 | 153181.38                | 214690.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 70                                   | 153211.42                  | 214673.44 | 153181.54                | 214683.76 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н38У                                 | -                          | -         | 153181.13                | 214672.02 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н39У                                 | -                          | -         | 153192.42                | 214672.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н40У                                 | -                          | -         | 153203.33                | 214672.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н41У                                 | -                          | -         | 153203.34                | 214673.11 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 64                                   | 153211.38                  | 214683.25 | 153211.79                | 214673.18 | 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 17:05:1001037:5**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н38У                     | н39У  | 11.32                            | -                                 | -   |
| 70                       | н38У  | 11.75                            | -                                 | -   |
| н39У                     | н40У  | 10.91                            | -                                 | -   |
| н41У                     | 64    | 8.45                             | -                                 | -   |
| н40У                     | н41У  | 0.47                             | -                                 | -   |
| 69                       | 70    | 6.81                             | -                                 | -   |
| 65                       | 66    | 1.87                             | -                                 | -   |
| 64                       | 65    | 6.98                             | -                                 | -   |
| 66                       | 67    | 10.42                            | -                                 | -   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 68 | 69 | 30.00 | - | - |
| 67 | 68 | 2.33  | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:5**

| <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 +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 562 +/- 8   |
| 2            | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{562} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001037:81

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                                   | 153207.07                  | 214695.56 | 153213.71                | 214690.50 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 72                                   | 153202.87                  | 214695.60 | 153213.66                | 214695.55 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 73                                   | 153202.33                  | 214692.95 | 153210.55                | 214695.54 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 74                                   | 153202.41                  | 214690.96 | 153210.50                | 214693.87 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 65                                   | 153211.31                  | 214690.86 | 153203.34                | 214693.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 75                                   | 153213.69                  | 214690.84 | 153203.33                | 214690.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 76                                   | 153213.66                  | 214695.55 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |
| 77                                   | 153211.26                  | 214695.53 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |
| 71                                   | 153207.07                  | 214695.56 | 153213.71                | 214690.50 | 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 17:05:1001037:81

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 74                       | 65    | 7.16                             | -                                 | -   |
| 65                       | 75    | 3.42                             | -                                 | -   |
| 75                       | 71    | 10.38                            | -                                 | -   |
| 71                       | 72    | 5.05                             | -                                 | -   |
| 72                       | 73    | 3.11                             | -                                 | -   |
| 73                       | 74    | 1.67                             | -                                 | -   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:81

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 40 +/- 2  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2,00$ |



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:4**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 71                                   | 153207.07                  | 214695.56 | 153207.29                | 214695.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 78                                   | 153207.11                  | 214704.64 | 153207.33                | 214704.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 79                                   | 153202.91                  | 214704.68 | 153198.74                | 214705.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 80                                   | 153180.34                  | 214706.31 | 153188.47                | 214705.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 81                                   | 153180.47                  | 214699.01 | 153180.92                | 214705.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 82                                   | 153181.97                  | 214699.01 | 153180.68                | 214702.73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 83                                   | 153181.90                  | 214701.91 | 153180.25                | 214702.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 84                                   | 153185.60                  | 214701.87 | 153180.22                | 214699.88 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 85                                   | 153187.81                  | 214701.25 | 153183.15                | 214699.83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 86                                   | 153187.86                  | 214698.75 | 153183.22                | 214701.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 87                                   | 153190.82                  | 214699.21 | 153185.36                | 214702.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 88                                   | 153191.79                  | 214701.41 | 153185.40                | 214701.25 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 72                                   | 153202.87                  | 214695.60 | 153187.58                | 214701.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н42У                                 | -                          | -         | 153187.69                | 214699.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н43У                                 | -                          | -         | 153191.64                | 214698.91 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н44У                                 | -                          | -         | 153192.70                | 214700.83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 65                                   | -                          | -         | 153203.34                | 214693.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н45У                                 | -                          | -         | 153207.23                | 214693.89 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 71                                   | 153207.07                  | 214695.56 | 153207.29                | 214695.58 | 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 17:05:1001037:4**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 88                       | 72    | 2.18                             | -                                 | -   |
| 72                       | н42У  | 2.05                             | -                                 | -   |
| 86                       | 87    | 2.15                             | -                                 | -   |
| 87                       | 88    | 0.83                             | -                                 | -   |
| н42У                     | н43У  | 3.96                             | -                                 | -   |
| 65                       | н45У  | 3.89                             | -                                 | -   |
| н45У                     | 71    | 1.69                             | -                                 | -   |
| н43У                     | н44У  | 2.19                             | -                                 | -   |
| н44У                     | 65    | 12.65                            | -                                 | -   |
| 79                       | 80    | 10.29                            | -                                 | -   |
| 80                       | 81    | 7.56                             | -                                 | -   |
| 71                       | 78    | 9.16                             | -                                 | -   |
| 78                       | 79    | 8.61                             | -                                 | -   |
| 81                       | 82    | 2.85                             | -                                 | -   |
| 84                       | 85    | 2.93                             | -                                 | -   |
| 85                       | 86    | 2.10                             | -                                 | -   |
| 82                       | 83    | 0.43                             | -                                 | -   |
| 83                       | 84    | 2.86                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:4**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 195 +/- 5   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{195} = 5,00$ |
| 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 17:05:1001037:68**

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   |
| 89                                   | 153211.07                  | 214749.75 | 153214.86                | 214733.05 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 90                                   | 153203.95                  | 214749.82 | 153214.54                | 214749.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 91                                   | 153180.66                  | 214749.35 | 153196.73                | 214749.61 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 92                                   | 153181.00                  | 214733.68 | 153189.21                | 214749.03 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 93                                   | 153214.41                  | 214733.41 | 153189.22                | 214752.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 94                                   | 153214.57                  | 214749.71 | 153186.17                | 214752.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н46У                                 | -                          | -         | 153186.12                | 214751.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н47У                                 | -                          | -         | 153180.51                | 214752.01 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н48У                                 | -                          | -         | 153180.79                | 214749.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н49У                                 | -                          | -         | 153180.67                | 214732.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н50У                                 | -                          | -         | 153200.31                | 214732.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 89                                   | 153211.07                  | 214749.75 | 153214.86                | 214733.05 | 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 17:05:1001037:68**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н47У                     | н48У  | 2.55                             | -                                 | -   |
| н46У                     | н47У  | 5.62                             | -                                 | -   |
| н48У                     | н49У  | 16.66                            | -                                 | -   |
| н50У                     | 89    | 14.56                            | -                                 | -   |
| н49У                     | н50У  | 19.64                            | -                                 | -   |
| 94                       | н46У  | 0.30                             | -                                 | -   |
| 90                       | 91    | 17.81                            | -                                 | -   |
| 89                       | 90    | 16.29                            | -                                 | -   |
| 91                       | 92    | 7.54                             | -                                 | -   |

|    |    |      |   |   |
|----|----|------|---|---|
| 93 | 94 | 3.05 | - | - |
| 92 | 93 | 3.12 | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:68**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 588 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{588} = 8,00$ |
| 3     | Иные сведения  |   |

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:30

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 95                                   | 153178.89                  | 214783.83 | 153214.52                | 214765.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 96                                   | 153178.36                  | 214767.82 | 153215.41                | 214766.02 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 97                                   | 153200.26                  | 214767.22 | 153215.37                | 214776.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 98                                   | 153205.46                  | 214767.08 | 153211.55                | 214776.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 99                                   | 153212.25                  | 214766.89 | 153211.59                | 214782.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 100                                  | 153212.49                  | 214774.44 | 153197.40                | 214782.36 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 101                                  | 153212.55                  | 214783.37 | 153184.29                | 214783.44 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 102                                  | 153208.78                  | 214783.74 | 153184.18                | 214782.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 103                                  | 153201.43                  | 214783.69 | 153181.01                | 214782.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н51У                                 | -                          | -         | 153181.28                | 214767.47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н52У                                 | -                          | -         | 153184.53                | 214767.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н53У                                 | -                          | -         | 153190.61                | 214767.17 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н54У                                 | -                          | -         | 153197.41                | 214767.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н55У                                 | -                          | -         | 153211.91                | 214766.36 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н56У                                 | -                          | -         | 153211.92                | 214766.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 95                                   | -                          | -         | 153214.52                | 214765.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 95                                   | 153178.89                  | 214783.83 | 153214.52                | 214765.96 | 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 17:05:1001037:30

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н52У                     | н53У  | 6.09                             | -                                 | -   |
| н51У                     | н52У  | 3.25                             | -                                 | -   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| 103  | н51У | 15.06 | - | - |
| н53У | н54У | 6.80  | - | - |
| н56У | 95   | 2.60  | - | - |
| н55У | н56У | 0.30  | - | - |
| н54У | н55У | 14.52 | - | - |
| 102  | 103  | 3.18  | - | - |
| 97   | 98   | 3.83  | - | - |
| 96   | 97   | 10.29 | - | - |
| 95   | 96   | 0.89  | - | - |
| 98   | 99   | 6.48  | - | - |
| 101  | 102  | 1.12  | - | - |
| 100  | 101  | 13.15 | - | - |
| 99   | 100  | 14.19 | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:30**

| <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 +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 514 +/- 8   |
| 2            | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{514} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001037:107

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 95                                   | 153178.89                  | 214783.83 | 153211.59                | 214782.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 103                                  | 153201.43                  | 214783.69 | 153211.63                | 214791.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 102                                  | 153208.78                  | 214783.74 | 153215.02                | 214791.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 104                                  | 153208.57                  | 214799.36 | 153215.11                | 214799.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 105                                  | 153181.73                  | 214800.41 | 153201.57                | 214798.80 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 106                                  | 153178.78                  | 214799.93 | 153188.70                | 214799.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н57У                                 | -                          | -         | 153188.65                | 214799.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н58У                                 | -                          | -         | 153181.52                | 214799.51 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н59У                                 | -                          | -         | 153181.00                | 214783.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 103                                  | -                          | -         | 153181.01                | 214782.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 102                                  | -                          | -         | 153184.18                | 214782.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 101                                  | -                          | -         | 153184.29                | 214783.44 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 100                                  | -                          | -         | 153197.40                | 214782.36 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 95                                   | 153178.89                  | 214783.83 | 153211.59                | 214782.56 | 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 17:05:1001037:107

| 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   |
| 103                      | 102   | 3.18                             | -                                 | -   |
| н59У                     | 103   | 1.42                             | -                                 | -   |
| н58У                     | н59У  | 15.57                            | -                                 | -   |
| 100                      | 95    | 14.19                            | -                                 | -   |
| 101                      | 100   | 13.15                            | -                                 | -   |
| 102                      | 101   | 1.12                             | -                                 | -   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н57У | н58У | 7.13  | - | - |
| 102  | 104  | 7.22  | - | - |
| 103  | 102  | 3.39  | - | - |
| 95   | 103  | 9.43  | - | - |
| 106  | н57У | 0.27  | - | - |
| 105  | 106  | 12.88 | - | - |
| 104  | 105  | 13.55 | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:107

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 525 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{525} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001037:234

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 107                                  | 153211.08                  | 214817.08 | 153215.11                | 214799.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 108                                  | 153203.49                  | 214816.87 | 153215.46                | 214815.80 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 109                                  | 153181.57                  | 214818.01 | 153211.51                | 214816.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 105                                  | 153181.73                  | 214800.41 | 153200.20                | 214816.81 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 110                                  | 153211.15                  | 214799.26 | 153186.14                | 214817.11 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 111                                  | 153215.31                  | 214799.18 | 153181.80                | 214817.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 112                                  | 153215.41                  | 214816.47 | 153181.54                | 214812.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н58У                                 | -                          | -         | 153181.52                | 214799.51 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н57У                                 | -                          | -         | 153188.65                | 214799.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 106                                  | -                          | -         | 153188.70                | 214799.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 105                                  | -                          | -         | 153201.57                | 214798.80 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 107                                  | 153211.08                  | 214817.08 | 153215.11                | 214799.20 | 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 17:05:1001037:234

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н58У                     | н57У  | 7.13                             | -                                 | -   |
| 112                      | н58У  | 12.69                            | -                                 | -   |
| н57У                     | 106   | 0.27                             | -                                 | -   |
| 105                      | 107   | 13.55                            | -                                 | -   |
| 106                      | 105   | 12.88                            | -                                 | -   |
| 111                      | 112   | 5.40                             | -                                 | -   |
| 108                      | 109   | 3.97                             | -                                 | -   |
| 107                      | 108   | 16.60                            | -                                 | -   |
| 109                      | 105   | 11.33                            | -                                 | -   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 110 | 111 | 4.37  | - | - |
| 105 | 110 | 14.06 | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:234

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:268**

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   |
| 113                                  | 153182.01                  | 214833.70 | 153211.51                | 214816.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 114                                  | 153181.58                  | 214818.60 | 153211.42                | 214823.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 109                                  | 153181.57                  | 214818.01 | 153211.22                | 214823.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 108                                  | 153203.49                  | 214816.87 | 153211.15                | 214826.61 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 107                                  | 153211.08                  | 214817.08 | 153210.82                | 214826.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 115                                  | 153211.08                  | 214832.31 | 153210.91                | 214831.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н60У                                 | -                          | -         | 153194.43                | 214832.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н61У                                 | -                          | -         | 153194.35                | 214832.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н62У                                 | -                          | -         | 153182.08                | 214833.28 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 111                                  | -                          | -         | 153181.80                | 214817.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 110                                  | -                          | -         | 153186.14                | 214817.11 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 105                                  | -                          | -         | 153200.20                | 214816.81 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 113                                  | 153182.01                  | 214833.70 | 153211.51                | 214816.15 | 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 17:05:1001037:268**

| 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   |
| н62У                     | 111   | 15.69                            | -                                 | -   |
| н61У                     | н62У  | 12.27                            | -                                 | -   |
| н60У                     | н61У  | 0.39                             | -                                 | -   |
| 105                      | 113   | 11.33                            | -                                 | -   |
| 110                      | 105   | 14.06                            | -                                 | -   |
| 111                      | 110   | 4.37                             | -                                 | -   |
| 109                      | 108   | 2.79                             | -                                 | -   |
| 114                      | 109   | 0.20                             | -                                 | -   |

|     |      |       |   |   |
|-----|------|-------|---|---|
| 113 | 114  | 7.67  | - | - |
| 115 | н60У | 16.49 | - | - |
| 107 | 115  | 5.39  | - | - |
| 108 | 107  | 0.33  | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:268

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 462 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{462} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001037:109**

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   |
| 116                                  | 153181.88                  | 214837.65 | 153210.91                | 214831.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 113                                  | 153182.01                  | 214833.70 | 153215.84                | 214831.94 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 115                                  | 153211.08                  | 214832.31 | 153215.69                | 214848.97 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 117                                  | 153211.29                  | 214850.20 | 153211.48                | 214849.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 118                                  | 153203.55                  | 214850.13 | 153203.09                | 214849.63 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 119                                  | 153181.73                  | 214849.91 | 153187.95                | 214849.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н63У                                 | -                          | -         | 153181.95                | 214848.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н64У                                 | -                          | -         | 153181.83                | 214837.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н62У                                 | -                          | -         | 153182.08                | 214833.28 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н61У                                 | -                          | -         | 153194.35                | 214832.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н60У                                 | -                          | -         | 153194.43                | 214832.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 116                                  | 153181.88                  | 214837.65 | 153210.91                | 214831.96 | 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 17:05:1001037:109**

| 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   |
| н64У                     | н62У  | 3.79                             | -                                 | -   |
| н63У                     | н64У  | 11.90                            | -                                 | -   |
| н62У                     | н61У  | 12.27                            | -                                 | -   |
| н60У                     | 116   | 16.49                            | -                                 | -   |
| н61У                     | н60У  | 0.39                             | -                                 | -   |
| 119                      | н63У  | 6.02                             | -                                 | -   |
| 113                      | 115   | 17.03                            | -                                 | -   |
| 116                      | 113   | 4.93                             | -                                 | -   |
| 115                      | 117   | 4.27                             | -                                 | -   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 118 | 119 | 15.14 | - | - |
| 117 | 118 | 8.39  | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:109

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 574 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{574} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001037:55**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 120                                  | 153181.82                  | 214858.28 | 153211.48                | 214849.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 119                                  | 153181.73                  | 214849.91 | 153211.59                | 214858.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 118                                  | 153203.55                  | 214850.13 | 153216.05                | 214858.75 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 117                                  | 153211.29                  | 214850.20 | 153216.24                | 214877.54 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 121                                  | 153211.21                  | 214859.27 | 153198.74                | 214877.77 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 122                                  | 153215.91                  | 214859.31 | 153181.44                | 214877.77 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 123                                  | 153215.75                  | 214878.21 | 153181.65                | 214857.24 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 124                                  | 153182.03                  | 214878.05 | 153181.95                | 214848.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 119                                  | -                          | -         | 153187.95                | 214849.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 118                                  | -                          | -         | 153203.09                | 214849.63 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 120                                  | 153181.82                  | 214858.28 | 153211.48                | 214849.68 | 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 17:05:1001037:55**

| 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   | 8.29                             | -                                 | -   |
| 122                      | 123   | 20.53                            | -                                 | -   |
| 124                      | 119   | 6.02                             | -                                 | -   |
| 118                      | 120   | 8.39                             | -                                 | -   |
| 119                      | 118   | 15.14                            | -                                 | -   |
| 119                      | 118   | 4.46                             | -                                 | -   |
| 120                      | 119   | 9.28                             | -                                 | -   |
| 118                      | 117   | 18.79                            | -                                 | -   |
| 121                      | 122   | 17.30                            | -                                 | -   |
| 117                      | 121   | 17.50                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:55**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>   |
| 1        | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 931 +/- 11   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{931} = 11.00$ |
| 3        | Иные сведения  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:498**

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                                  | 153214.29                  | 214878.20 | 153216.24                | 214877.54 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 126                                  | 153213.24                  | 214929.23 | 153215.36                | 214930.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 127                                  | 153195.83                  | 214929.62 | 153195.83                | 214929.62 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 128                                  | 153197.03                  | 214908.06 | 153198.74                | 214877.77 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 129                                  | 153198.46                  | 214878.14 | -                        | -         | -                           | 0.10   | -   |
| 125                                  | 153214.29                  | 214878.20 | 153216.24                | 214877.54 | 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 17:05:1001037:498**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 127                      | 128   | 51.93                            | -                                 | -   |
| 128                      | 125   | 17.50                            | -                                 | -   |
| 125                      | 126   | 52.55                            | -                                 | -   |
| 126                      | 127   | 19.54                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:498**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 967 +/- 11  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{967} = 11,00$ |
| 3     | Иные сведения  |   |

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:228

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 130                                  | 153151.29                  | 214880.68 | 153198.74                | 214877.77 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 131                                  | 153181.77                  | 214882.23 | 153195.83                | 214929.62 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 124                                  | 153182.03                  | 214878.05 | 153181.16                | 214928.94 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 129                                  | 153198.46                  | 214878.14 | 153173.78                | 214928.94 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 128                                  | 153197.03                  | 214908.06 | 153166.86                | 214930.36 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 127                                  | 153195.83                  | 214929.62 | 153150.98                | 214929.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 132                                  | 153181.11                  | 214929.38 | 153151.29                | 214880.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 133                                  | 153150.84                  | 214929.92 | 153181.51                | 214881.42 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 134                                  | 153151.06                  | 214924.96 | 153181.44                | 214877.77 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 135                                  | 153151.39                  | 214885.54 | -                        | -         | -                           | 0.30   | -   |
| 130                                  | 153151.29                  | 214880.68 | 153198.74                | 214877.77 | 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 17:05:1001037:228

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 132                      | 133   | 30.23                            | -                                 | -   |
| 127                      | 132   | 48.89                            | -                                 | -   |
| 134                      | 130   | 17.30                            | -                                 | -   |
| 133                      | 134   | 3.65                             | -                                 | -   |
| 128                      | 127   | 15.90                            | -                                 | -   |
| 131                      | 124   | 14.69                            | -                                 | -   |
| 130                      | 131   | 51.93                            | -                                 | -   |
| 129                      | 128   | 7.06                             | -                                 | -   |
| 124                      | 129   | 7.38                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:228**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики           |
|----------|--|-----------------------------------|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>                          |
| 1        | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                              | 2289 +/- 17                       |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√2289=17.00 |
| 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 17:05:1001037:542

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   |
| 136                                  | 153180.68                  | 214964.91 | 153180.82                | 214956.76 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 137                                  | 153180.28                  | 214980.46 | 153181.31                | 214976.87 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 138                                  | 153179.81                  | 214995.23 | 153180.67                | 214989.67 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 139                                  | 153149.92                  | 214994.87 | 153179.56                | 214995.40 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 140                                  | 153150.77                  | 214965.00 | 153150.83                | 214993.94 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н65У                                 | -                          | -         | 153150.42                | 214990.24 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н66У                                 | -                          | -         | 153150.89                | 214972.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н67У                                 | -                          | -         | 153150.71                | 214972.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н68У                                 | -                          | -         | 153150.61                | 214957.19 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 136                                  | 153180.68                  | 214964.91 | 153180.82                | 214956.76 | 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 17:05:1001037:542

| 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   |
| н66У                     | н67У  | 0.18                             | -                                 | -   |
| н65У                     | н66У  | 17.98                            | -                                 | -   |
| н68У                     | 136   | 30.21                            | -                                 | -   |
| н67У                     | н68У  | 15.08                            | -                                 | -   |
| 140                      | н65У  | 3.72                             | -                                 | -   |
| 137                      | 138   | 12.82                            | -                                 | -   |
| 136                      | 137   | 20.12                            | -                                 | -   |
| 139                      | 140   | 28.77                            | -                                 | -   |
| 138                      | 139   | 5.84                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:542**

| <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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 1141 +/- 12   |
| 2            | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1141} = 12,00$ |
| 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 17:05:1001037:271

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                                  | 153211.73                  | 214978.61 | 153214.97                | 214978.02 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 142                                  | 153212.94                  | 214996.41 | 153214.80                | 214991.55 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 138                                  | 153179.81                  | 214995.23 | 153214.30                | 214999.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 137                                  | 153180.28                  | 214980.46 | 153205.14                | 214998.73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н69У                                 | -                          | -         | 153205.08                | 214997.47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 139                                  | -                          | -         | 153179.56                | 214995.40 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 138                                  | -                          | -         | 153180.67                | 214989.67 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 137                                  | -                          | -         | 153181.31                | 214976.87 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н70У                                 | -                          | -         | 153211.44                | 214977.92 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 141                                  | 153211.73                  | 214978.61 | 153214.97                | 214978.02 | 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 17:05:1001037:271

| 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   |
| 138                      | 137   | 12.82                            | -                                 | -   |
| 139                      | 138   | 5.84                             | -                                 | -   |
| н70У                     | 141   | 3.53                             | -                                 | -   |
| 137                      | н70У  | 30.15                            | -                                 | -   |
| н69У                     | 139   | 25.60                            | -                                 | -   |
| 142                      | 138   | 7.70                             | -                                 | -   |
| 141                      | 142   | 13.53                            | -                                 | -   |
| 137                      | н69У  | 1.26                             | -                                 | -   |
| 138                      | 137   | 9.17                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:271**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики                             |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>  |
| 1        | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                              | 673 +/- 9   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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 17:05:1001037:534

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   |
| 143                                  | 153121.70                  | 214961.05 | 153121.91                | 214960.63 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 144                                  | 153121.26                  | 214980.26 | 153120.46                | 214987.32 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 145                                  | 153074.31                  | 214978.56 | 153075.28                | 214982.81 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 146                                  | 153074.34                  | 214974.31 | 153075.67                | 214975.35 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 147                                  | 153076.13                  | 214959.33 | 153076.36                | 214958.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н71У                                 | -                          | -         | 153091.29                | 214958.87 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н72У                                 | -                          | -         | 153098.76                | 214959.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 143                                  | 153121.70                  | 214961.05 | 153121.91                | 214960.63 | 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 17:05:1001037:534

| 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                      | н71У  | 14.93                            | -                                 | -   |
| н71У                     | н72У  | 7.52                             | -                                 | -   |
| н72У                     | 143   | 23.17                            | -                                 | -   |
| 146                      | 147   | 16.51                            | -                                 | -   |
| 143                      | 144   | 26.73                            | -                                 | -   |
| 144                      | 145   | 45.40                            | -                                 | -   |
| 145                      | 146   | 7.47                             | -                                 | -   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:534

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 1158 +/- 12  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1158} = 12.00$ |
| 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 17:05:1001037:241

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 148                                  | 153076.57                  | 214929.89 | 153122.55                | 214931.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 149                                  | 153122.54                  | 214931.08 | 153121.91                | 214960.63 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 143                                  | 153121.70                  | 214961.05 | 153098.76                | 214959.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 147                                  | 153076.13                  | 214959.33 | 153091.29                | 214958.87 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 147                                  | -                          | -         | 153076.36                | 214958.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н73У                                 | -                          | -         | 153076.89                | 214935.17 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н74У                                 | -                          | -         | 153077.02                | 214929.55 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н75У                                 | -                          | -         | 153097.00                | 214930.14 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н76У                                 | -                          | -         | 153097.00                | 214930.37 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 148                                  | 153076.57                  | 214929.89 | 153122.55                | 214931.08 | 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 17:05:1001037:241

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н74У                     | н75У  | 19.99                            | -                                 | -   |
| н73У                     | н74У  | 5.62                             | -                                 | -   |
| н76У                     | 148   | 25.56                            | -                                 | -   |
| н75У                     | н76У  | 0.23                             | -                                 | -   |
| 147                      | н73У  | 23.69                            | -                                 | -   |
| 149                      | 143   | 23.17                            | -                                 | -   |
| 148                      | 149   | 29.56                            | -                                 | -   |
| 147                      | 147   | 14.93                            | -                                 | -   |
| 143                      | 147   | 7.52                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:241**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>  |
| 1        | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 1334 +/- 13   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1334} = 13,00$ |
| 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 17:05:1001037:235

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   |
| 150                                  | 153116.65                  | 214925.93 | 153123.68                | 214899.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 151                                  | 153116.55                  | 214930.92 | 153122.54                | 214931.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 148                                  | 153076.57                  | 214929.89 | 153097.00                | 214930.37 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 152                                  | 153077.41                  | 214904.61 | 153097.00                | 214930.14 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 153                                  | 153123.06                  | 214905.26 | 153077.02                | 214929.55 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 154                                  | 153122.65                  | 214926.08 | 153077.84                | 214901.25 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н77У                                 | -                          | -         | 153096.71                | 214900.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н78У                                 | -                          | -         | 153096.77                | 214899.38 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 150                                  | 153116.65                  | 214925.93 | 153123.68                | 214899.59 | 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 17:05:1001037:235

| 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   |
| 154                      | н77У  | 18.88                            | -                                 | -   |
| 153                      | 154   | 28.31                            | -                                 | -   |
| н78У                     | 150   | 26.91                            | -                                 | -   |
| н77У                     | н78У  | 1.34                             | -                                 | -   |
| 151                      | 148   | 25.55                            | -                                 | -   |
| 150                      | 151   | 31.51                            | -                                 | -   |
| 152                      | 153   | 19.99                            | -                                 | -   |
| 148                      | 152   | 0.23                             | -                                 | -   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:235

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup> | 1381 +/- 13             |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1381} = 13,00$ |
| 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 17:05:1001037:53**

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                                  | 153122.30                  | 214825.66 | 153122.95                | 214820.38 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 156                                  | 153121.99                  | 214837.99 | 153122.81                | 214826.25 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 157                                  | 153099.91                  | 214838.20 | 153125.57                | 214826.43 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 158                                  | 153099.62                  | 214837.80 | 153125.51                | 214838.66 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 159                                  | 153092.38                  | 214837.36 | 153124.04                | 214839.03 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 160                                  | 153091.75                  | 214816.62 | 153116.70                | 214839.37 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 161                                  | 153114.73                  | 214819.18 | 153116.61                | 214838.40 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 162                                  | 153122.46                  | 214819.34 | 153094.30                | 214839.78 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н79У                                 | -                          | -         | 153091.27                | 214839.70 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н80У                                 | -                          | -         | 153091.33                | 214821.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н81У                                 | -                          | -         | 153091.56                | 214821.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н82У                                 | -                          | -         | 153091.75                | 214818.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н83У                                 | -                          | -         | 153093.70                | 214818.17 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н84У                                 | -                          | -         | 153093.70                | 214817.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н85У                                 | -                          | -         | 153095.16                | 214817.28 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н86У                                 | -                          | -         | 153114.29                | 214817.92 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н87У                                 | -                          | -         | 153114.42                | 214820.36 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 155                                  | 153122.30                  | 214825.66 | 153122.95                | 214820.38 | 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 17:05:1001037:53**

| 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   |
| н82У                     | н83У  | 1.95                             | -                                 | -   |
| н83У                     | н84У  | 0.84                             | -                                 | -   |
| н80У                     | н81У  | 0.23                             | -                                 | -   |
| н81У                     | н82У  | 2.97                             | -                                 | -   |
| н86У                     | н87У  | 2.44                             | -                                 | -   |
| н87У                     | 155   | 8.53                             | -                                 | -   |
| н84У                     | н85У  | 1.46                             | -                                 | -   |
| н85У                     | н86У  | 19.14                            | -                                 | -   |
| н79У                     | н80У  | 18.50                            | -                                 | -   |
| 157                      | 158   | 12.23                            | -                                 | -   |
| 158                      | 159   | 1.52                             | -                                 | -   |
| 155                      | 156   | 5.87                             | -                                 | -   |
| 156                      | 157   | 2.77                             | -                                 | -   |
| 161                      | 162   | 22.35                            | -                                 | -   |
| 162                      | н79У  | 3.03                             | -                                 | -   |
| 159                      | 160   | 7.35                             | -                                 | -   |
| 160                      | 161   | 0.97                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:53**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 689 +/- 9   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9,00$ |
| 3     | Иные сведения  |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:29**

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   |
| 163                                  | 153126.04                  | 214801.34 | 153125.08                | 214800.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 164                                  | 153125.84                  | 214810.68 | 153125.46                | 214800.09 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 165                                  | 153122.81                  | 214810.58 | 153125.96                | 214805.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 166                                  | 153122.61                  | 214819.26 | 153125.64                | 214806.13 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 167                                  | 153114.88                  | 214819.11 | 153125.68                | 214809.44 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 168                                  | 153091.90                  | 214816.54 | 153122.87                | 214809.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 169                                  | 153092.36                  | 214801.44 | 153122.95                | 214820.38 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 170                                  | 153117.00                  | 214801.13 | 153114.42                | 214820.36 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н86У                                 | -                          | -         | 153114.29                | 214817.92 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н85У                                 | -                          | -         | 153095.16                | 214817.28 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н84У                                 | -                          | -         | 153093.70                | 214817.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н83У                                 | -                          | -         | 153093.70                | 214818.17 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н82У                                 | -                          | -         | 153091.75                | 214818.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н88У                                 | -                          | -         | 153091.44                | 214800.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н89У                                 | -                          | -         | 153117.10                | 214800.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 163                                  | 153126.04                  | 214801.34 | 153125.08                | 214800.18 | 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 17:05:1001037:29**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное положение (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   |
| н84У                     | н83У  | 0.84                            | -                                 | -   |
| н85У                     | н84У  | 1.46                            | -                                 | -   |
| н86У                     | н85У  | 19.14                           | -                                 | -   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н83У | н82У | 1.95  | - | - |
| н89У | 163  | 7.99  | - | - |
| н88У | н89У | 25.66 | - | - |
| н82У | н88У | 17.29 | - | - |
| 170  | н86У | 2.44  | - | - |
| 165  | 166  | 0.35  | - | - |
| 164  | 165  | 5.91  | - | - |
| 163  | 164  | 0.39  | - | - |
| 166  | 167  | 3.31  | - | - |
| 169  | 170  | 8.53  | - | - |
| 168  | 169  | 11.05 | - | - |
| 167  | 168  | 2.81  | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:29**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 580 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{580} = 8.00$ |
| 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 17:05:1001037:56**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 171                                  | 153092.82                  | 214768.17 | 153126.10                | 214767.78 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 172                                  | 153126.07                  | 214768.26 | 153125.72                | 214782.01 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 173                                  | 153125.89                  | 214782.36 | 153122.95                | 214781.87 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 174                                  | 153122.88                  | 214782.19 | 153123.08                | 214790.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 175                                  | 153122.85                  | 214792.10 | 153125.49                | 214790.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 176                                  | 153125.90                  | 214792.16 | 153125.08                | 214800.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 177                                  | 153125.88                  | 214801.39 | 153117.10                | 214800.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 178                                  | 153116.83                  | 214801.23 | 153091.44                | 214800.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 179                                  | 153092.22                  | 214801.49 | 153092.33                | 214777.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н90У                                 | -                          | -         | 153092.56                | 214768.14 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н91У                                 | -                          | -         | 153119.65                | 214768.17 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н92У                                 | -                          | -         | 153119.64                | 214767.84 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 171                                  | 153092.82                  | 214768.17 | 153126.10                | 214767.78 | 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 17:05:1001037:56**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 179                      | н90У  | 9.44                             | -                                 | -   |
| 178                      | 179   | 23.37                            | -                                 | -   |
| 177                      | 178   | 25.66                            | -                                 | -   |
| н92У                     | 171   | 6.46                             | -                                 | -   |
| н91У                     | н92У  | 0.33                             | -                                 | -   |
| н90У                     | н91У  | 27.09                            | -                                 | -   |
| 173                      | 174   | 8.71                             | -                                 | -   |
| 172                      | 173   | 2.77                             | -                                 | -   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 171 | 172 | 14.24 | - | - |
| 176 | 177 | 7.99  | - | - |
| 175 | 176 | 9.63  | - | - |
| 174 | 175 | 2.41  | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:56

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 1071 +/- 11   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1071} = 11,00$ |
| 3     | Иные сведения  |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:57**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 180                                  | 153126.00                  | 214756.37 | 153126.22                | 214732.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 181                                  | 153125.86                  | 214768.26 | 153125.97                | 214749.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 171                                  | 153092.82                  | 214768.17 | 153123.41                | 214749.63 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 182                                  | 153093.05                  | 214733.12 | 153123.45                | 214755.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 183                                  | 153123.06                  | 214732.53 | 153125.96                | 214755.51 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 184                                  | 153126.24                  | 214733.22 | 153126.10                | 214767.78 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 185                                  | 153126.11                  | 214747.41 | 153119.64                | 214767.84 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 186                                  | 153123.10                  | 214747.39 | 153119.65                | 214768.17 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 187                                  | 153123.02                  | 214756.39 | 153092.56                | 214768.14 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н93У                                 | -                          | -         | 153093.17                | 214733.30 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н94У                                 | -                          | -         | 153122.89                | 214732.38 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 180                                  | 153126.00                  | 214756.37 | 153126.22                | 214732.68 | 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 17:05:1001037:57**

| 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   |
| 186                      | 187   | 27.09                            | -                                 | -   |
| 185                      | 186   | 0.33                             | -                                 | -   |
| 187                      | н93У  | 34.85                            | -                                 | -   |
| н94У                     | 180   | 3.34                             | -                                 | -   |
| н93У                     | н94У  | 29.73                            | -                                 | -   |
| 184                      | 185   | 6.46                             | -                                 | -   |
| 181                      | 171   | 2.56                             | -                                 | -   |
| 180                      | 181   | 17.00                            | -                                 | -   |
| 171                      | 182   | 5.94                             | -                                 | -   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 183 | 184 | 12.27 | - | - |
| 182 | 183 | 2.51  | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:57**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 1156 +/- 12   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1156} = 12,00$ |
| 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 17:05:1001037:229

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 188                                  | 153093.04                  | 214733.12 | 153093.17                | 214733.30 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 189                                  | 153092.28                  | 214767.89 | 153092.56                | 214768.14 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н601У                                | 153092.22                  | 214801.49 | 153092.33                | 214777.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 160                                  | 153091.75                  | 214816.62 | 153091.44                | 214800.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 190                                  | 153090.82                  | 214839.06 | 153091.75                | 214818.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 191                                  | 153091.18                  | 214887.91 | 153091.56                | 214821.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 192                                  | 153100.71                  | 214896.30 | 153091.33                | 214821.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 193                                  | 153102.01                  | 214904.96 | 153091.27                | 214839.70 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 152                                  | 153077.41                  | 214904.61 | 153090.94                | 214862.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 194                                  | 153041.05                  | 214935.19 | 153084.53                | 214862.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 195                                  | 153016.10                  | 214934.97 | 153083.37                | 214864.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 196                                  | 152991.15                  | 214934.75 | 152971.26                | 214816.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 197                                  | 152966.42                  | 214933.15 | 152969.99                | 214733.14 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 198                                  | 152966.73                  | 214820.86 | 153000.09                | 214732.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 199                                  | 152966.73                  | 214737.57 | -                        | -         | -                           | 0.30   | -   |
| 188                                  | 153093.04                  | 214733.12 | 153093.17                | 214733.30 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 200                                  | 153088.49                  | 214841.11 | -                        | -         | -                           | 0.30   | -   |
| 201                                  | 153088.78                  | 214841.11 | -                        | -         | -                           | 0.30   | -   |
| 202                                  | 153088.78                  | 214840.81 | -                        | -         | -                           | 0.30   | -   |
| 203                                  | 153088.49                  | 214840.81 | -                        | -         | -                           | 0.30   | -   |
| 204                                  | 153088.46                  | 214838.55 | -                        | -         | -                           | 0.30   | -   |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:229**

|     |           |           |   |   |   |      |   |
|-----|-----------|-----------|---|---|---|------|---|
| 205 | 153083.64 | 214838.58 | - | - | - | 0.30 | - |
| 206 | 153083.67 | 214843.34 | - | - | - | 0.30 | - |
| 207 | 153088.49 | 214843.31 | - | - | - | 0.30 | - |
| 200 | 153088.49 | 214841.11 | - | - | - | 0.30 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:229**

| 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                      | 195   | 3.03                             | -                                 | -   |
| 152                      | 194   | 6.41                             | -                                 | -   |
| 193                      | 152   | 22.53                            | -                                 | -   |
| 195                      | 196   | 122.27                           | -                                 | -   |
| 198                      | 188   | 93.09                            | -                                 | -   |
| 197                      | 198   | 30.11                            | -                                 | -   |
| 196                      | 197   | 83.02                            | -                                 | -   |
| н601У                    | 160   | 23.37                            | -                                 | -   |
| 189                      | н601У | 9.44                             | -                                 | -   |
| 188                      | 189   | 34.85                            | -                                 | -   |
| 160                      | 190   | 17.29                            | -                                 | -   |
| 192                      | 193   | 18.50                            | -                                 | -   |
| 191                      | 192   | 0.23                             | -                                 | -   |
| 190                      | 191   | 2.97                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:229**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 13250 +/- 40   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{13250} = 40,00$ |
| 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 17:05:1001037:256

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 198                                  | 152966.73                  | 214820.86 | 152969.99                | 214733.14 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 208                                  | 152942.31                  | 214821.11 | 152971.26                | 214816.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 209                                  | 152943.13                  | 214788.46 | 152948.13                | 214806.32 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 210                                  | 152943.17                  | 214781.72 | 152944.69                | 214813.24 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 211                                  | 152942.17                  | 214772.74 | 152942.76                | 214811.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 212                                  | 152942.44                  | 214762.57 | 152943.26                | 214781.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 213                                  | 152942.45                  | 214738.44 | 152942.20                | 214775.92 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 199                                  | 152966.73                  | 214737.57 | 152942.44                | 214762.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н95У                                 | -                          | -         | 152942.73                | 214734.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 198                                  | 152966.73                  | 214820.86 | 152969.99                | 214733.14 | 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 17:05:1001037:256

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 213                      | 199   | 13.35                            | -                                 | -   |
| 212                      | 213   | 5.34                             | -                                 | -   |
| н95У                     | 198   | 27.28                            | -                                 | -   |
| 199                      | н95У  | 28.35                            | -                                 | -   |
| 211                      | 212   | 30.05                            | -                                 | -   |
| 208                      | 209   | 25.13                            | -                                 | -   |
| 198                      | 208   | 83.02                            | -                                 | -   |
| 210                      | 211   | 2.81                             | -                                 | -   |
| 209                      | 210   | 7.73                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:256**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>  |
| 1        | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 2159 +/- 16   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2159} = 16,00$ |
| 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 17:05:1001037:110**

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                                  | 152942.44                  | 214738.44 | 152933.38                | 214734.51 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 215                                  | 152942.42                  | 214762.58 | 152942.73                | 214734.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 216                                  | 152942.16                  | 214772.74 | 152942.44                | 214762.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 217                                  | 152943.16                  | 214781.72 | 152942.20                | 214775.92 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 218                                  | 152942.54                  | 214811.02 | 152943.26                | 214781.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 219                                  | 152917.92                  | 214811.20 | 152942.76                | 214811.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 220                                  | 152918.12                  | 214752.28 | 152927.44                | 214807.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 221                                  | 152932.82                  | 214751.76 | 152927.12                | 214809.32 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 222                                  | 152932.86                  | 214738.78 | 152917.88                | 214808.24 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н96У                                 | -                          | -         | 152918.24                | 214747.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н97У                                 | -                          | -         | 152933.20                | 214747.51 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 214                                  | 152942.44                  | 214738.44 | 152933.38                | 214734.51 | 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 17:05:1001037:110**

| 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   |
| 221                      | 222   | 9.30                             | -                                 | -   |
| 220                      | 221   | 1.87                             | -                                 | -   |
| 222                      | н96У  | 60.71                            | -                                 | -   |
| н97У                     | 214   | 13.00                            | -                                 | -   |
| н96У                     | н97У  | 14.96                            | -                                 | -   |
| 219                      | 220   | 15.77                            | -                                 | -   |
| 215                      | 216   | 28.35                            | -                                 | -   |
| 214                      | 215   | 9.35                             | -                                 | -   |
| 216                      | 217   | 13.35                            | -                                 | -   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 218 | 219 | 30.05 | - | - |
| 217 | 218 | 5.34  | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:110**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 1643 +/- 14   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1643} = 14,00$ |
| 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 17:05:1001037:249

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 148                                  | 153076.57                  | 214929.89 | 153076.89                | 214935.17 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н497У                                | 153076.13                  | 214959.33 | 153076.36                | 214958.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н498У                                | 153074.34                  | 214974.31 | 153075.67                | 214975.35 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 223                                  | 153039.21                  | 214973.75 | 153045.20                | 214973.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 194                                  | 153041.05                  | 214935.19 | 153039.21                | 214973.75 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н98У                                 | -                          | -         | 153041.19                | 214934.90 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 148                                  | 153076.57                  | 214929.89 | 153076.89                | 214935.17 | 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 17:05:1001037:249

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 223                      | 194   | 5.99                             | -                                 | -   |
| 194                      | н98У  | 38.90                            | -                                 | -   |
| н98У                     | 148   | 35.70                            | -                                 | -   |
| 148                      | н497У | 23.69                            | -                                 | -   |
| н497У                    | н498У | 16.51                            | -                                 | -   |
| н498У                    | 223   | 30.52                            | -                                 | -   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:249

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 1423 +/- 13  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1423} = 13,00$ |
| 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 17:05:1001037:238

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 224                                  | 153012.36                  | 214973.60 | 153016.10                | 214934.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 225                                  | 152987.20                  | 214971.86 | 153013.37                | 214971.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 226                                  | 152987.27                  | 214969.84 | 152989.08                | 214969.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 227                                  | 152987.51                  | 214957.57 | 152990.50                | 214933.80 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 228                                  | 152989.25                  | 214934.82 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |
| 229                                  | 153014.20                  | 214935.04 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |
| 224                                  | 153012.36                  | 214973.60 | 153016.10                | 214934.31 | 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 17:05:1001037:238

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 226                      | 227   | 35.97                            | -                                 | -   |
| 227                      | 224   | 25.61                            | -                                 | -   |
| 224                      | 225   | 37.10                            | -                                 | -   |
| 225                      | 226   | 24.34                            | -                                 | -   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:238

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 912 +/- 11  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11,00$ |
| 3     | Иные сведения  |   |

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:244

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 230                                  | 152904.08                  | 214964.08 | 152930.38                | 214930.89 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 231                                  | 152906.27                  | 214929.15 | 152927.93                | 214964.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 232                                  | 152930.21                  | 214930.87 | 152908.47                | 214963.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 233                                  | 152928.37                  | 214965.30 | 152908.41                | 214964.43 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н99У                                 | -                          | -         | 152904.00                | 214964.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н100У                                | -                          | -         | 152904.02                | 214963.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н101У                                | -                          | -         | 152906.84                | 214928.45 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 230                                  | 152904.08                  | 214964.08 | 152930.38                | 214930.89 | 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 17:05:1001037:244

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н99У                     | н100У | 0.75                             | -                                 | -   |
| н100У                    | н101У | 35.24                            | -                                 | -   |
| н101У                    | 230   | 23.67                            | -                                 | -   |
| 233                      | н99У  | 4.41                             | -                                 | -   |
| 230                      | 231   | 34.19                            | -                                 | -   |
| 231                      | 232   | 19.49                            | -                                 | -   |
| 232                      | 233   | 0.47                             | -                                 | -   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:244

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 830 +/- 10  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{830} = 10,00$ |
| 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 17:05:1001037:104

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   |
| 234                                  | 152882.54                  | 214927.17 | 152906.84                | 214928.45 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 231                                  | 152906.27                  | 214929.15 | 152904.02                | 214963.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 230                                  | 152904.08                  | 214964.08 | 152880.47                | 214962.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 235                                  | 152890.12                  | 214962.99 | 152882.57                | 214926.90 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 236                                  | 152890.35                  | 214960.10 | 152903.43                | 214928.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 237                                  | 152883.15                  | 214959.54 | -                        | -         | -                           | 0.10   | -   |
| 238                                  | 152882.92                  | 214962.43 | -                        | -         | -                           | 0.10   | -   |
| 239                                  | 152879.91                  | 214962.28 | -                        | -         | -                           | 0.10   | -   |
| 234                                  | 152882.54                  | 214927.17 | 152906.84                | 214928.45 | 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 17:05:1001037:104

| 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   |
| 235                      | 236   | 20.93                            | -                                 | -   |
| 236                      | 234   | 3.41                             | -                                 | -   |
| 230                      | 235   | 35.24                            | -                                 | -   |
| 234                      | 231   | 35.24                            | -                                 | -   |
| 231                      | 230   | 23.60                            | -                                 | -   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:104

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 840 +/- 10  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{840} = 10,00$ |
| 3     | Иные сведения  |   |

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:97

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   |
| 234                                  | 152882.54                  | 214927.17 | 152882.57                | 214926.90 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 239                                  | 152879.91                  | 214962.28 | 152880.47                | 214962.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 240                                  | 152855.60                  | 214960.48 | 152855.60                | 214960.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 241                                  | 152858.50                  | 214925.36 | 152858.49                | 214924.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 242                                  | 152871.10                  | 214926.31 | 152870.65                | 214925.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 234                                  | 152882.54                  | 214927.17 | 152882.57                | 214926.90 | 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 17:05:1001037:97

| 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   |
| 241                      | 242   | 12.19                            | -                                 | -   |
| 242                      | 234   | 11.97                            | -                                 | -   |
| 240                      | 241   | 35.61                            | -                                 | -   |
| 234                      | 239   | 35.24                            | -                                 | -   |
| 239                      | 240   | 24.92                            | -                                 | -   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:97

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 870 +/- 10  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{870} = 10.00$ |
| 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 17:05:1001037:266**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 243                                  | 152832.51                  | 214958.77 | 152836.03                | 214923.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 244                                  | 152802.11                  | 214955.73 | 152832.51                | 214958.77 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 245                                  | 152816.10                  | 214921.67 | 152802.54                | 214956.77 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 246                                  | 152836.02                  | 214923.67 | 152816.28                | 214921.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 243                                  | 152832.51                  | 214958.77 | 152836.03                | 214923.20 | 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 17:05:1001037:266**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 245                      | 246   | 37.87                            | -                                 | -   |
| 246                      | 243   | 19.82                            | -                                 | -   |
| 243                      | 244   | 35.74                            | -                                 | -   |
| 244                      | 245   | 30.04                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:266**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 897 +/- 10  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{897} = 10,00$ |
| 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 17:05:1001037:278**

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   |
| 245                                  | 152816.10                  | 214921.67 | 152850.46                | 214887.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 247                                  | 152828.13                  | 214889.03 | 152848.87                | 214924.36 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 248                                  | 152847.94                  | 214889.83 | 152836.03                | 214923.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 249                                  | 152846.50                  | 214924.49 | 152816.28                | 214921.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 246                                  | 152836.02                  | 214923.67 | 152815.65                | 214921.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н102У                                | -                          | -         | 152826.95                | 214887.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 245                                  | 152816.10                  | 214921.67 | 152850.46                | 214887.58 | 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 17:05:1001037:278**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 249                      | 246   | 0.71                             | -                                 | -   |
| 246                      | н102У | 35.68                            | -                                 | -   |
| н102У                    | 245   | 23.51                            | -                                 | -   |
| 245                      | 247   | 36.81                            | -                                 | -   |
| 247                      | 248   | 12.89                            | -                                 | -   |
| 248                      | 249   | 19.82                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:278**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 1017 +/- 11  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11,00$ |
| 3     | Иные сведения  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:123**

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   |
| 250                                  | 152871.87                  | 214890.49 | 152872.47                | 214889.61 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 242                                  | 152871.10                  | 214926.31 | 152871.43                | 214900.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 241                                  | 152858.50                  | 214925.36 | 152870.65                | 214925.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 249                                  | 152846.50                  | 214924.49 | 152848.87                | 214924.36 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 248                                  | 152847.94                  | 214889.83 | 152850.46                | 214887.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н103У                                | -                          | -         | 152872.70                | 214888.12 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 250                                  | 152871.87                  | 214890.49 | 152872.47                | 214889.61 | 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 17:05:1001037:123**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 249                      | 248   | 36.81                            | -                                 | -   |
| 248                      | н103У | 22.25                            | -                                 | -   |
| н103У                    | 250   | 1.51                             | -                                 | -   |
| 250                      | 242   | 11.00                            | -                                 | -   |
| 242                      | 241   | 25.30                            | -                                 | -   |
| 241                      | 249   | 21.83                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:123**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 810 +/- 10  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{810} = 10,00$ |
| 3     | Иные сведения  |   |

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:269

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   |
| 250                                  | 152871.87                  | 214890.49 | 152908.73                | 214891.61 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 251                                  | 152908.76                  | 214891.23 | 152906.84                | 214928.45 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 252                                  | 152908.57                  | 214892.32 | 152903.43                | 214928.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 231                                  | 152906.27                  | 214929.15 | 152882.57                | 214926.90 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 234                                  | 152882.54                  | 214927.17 | 152870.65                | 214925.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н514У                                | 152871.10                  | 214926.31 | 152871.43                | 214900.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 250                                  | -                          | -         | 152872.47                | 214889.61 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 250                                  | 152871.87                  | 214890.49 | 152908.73                | 214891.61 | 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 17:05:1001037:269

| 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                      | н514У | 25.30                            | -                                 | -   |
| н514У                    | 250   | 11.00                            | -                                 | -   |
| 250                      | 250   | 36.32                            | -                                 | -   |
| 231                      | 234   | 11.97                            | -                                 | -   |
| 250                      | 251   | 36.89                            | -                                 | -   |
| 251                      | 252   | 3.41                             | -                                 | -   |
| 252                      | 231   | 20.93                            | -                                 | -   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:269

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 1344 +/- 13  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1344} = 13,00$ |
| 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 17:05:1001037:90**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 232                                  | 152930.21                  | 214930.87 | 152908.73                | 214891.61 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 231                                  | 152906.27                  | 214929.15 | 152933.86                | 214892.92 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 252                                  | 152908.57                  | 214892.32 | 152953.94                | 214916.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 253                                  | 152933.75                  | 214893.41 | 152952.63                | 214932.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 230                                  | -                          | -         | 152930.38                | 214930.89 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н101У                                | -                          | -         | 152906.84                | 214928.45 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 232                                  | 152930.21                  | 214930.87 | 152908.73                | 214891.61 | 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 17:05:1001037:90**

| 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   |
| 253                      | 230   | 22.28                            | -                                 | -   |
| 230                      | н101У | 23.67                            | -                                 | -   |
| н101У                    | 232   | 36.89                            | -                                 | -   |
| 232                      | 231   | 25.16                            | -                                 | -   |
| 231                      | 252   | 31.32                            | -                                 | -   |
| 252                      | 253   | 15.14                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:90**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 1507 +/- 14  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1507} = 14,00$ |
| 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 17:05:1001037:252

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 254                                  | 152759.64                  | 214922.72 | 152793.47                | 214931.26 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 255                                  | 152793.47                  | 214931.26 | 152783.53                | 214959.78 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 256                                  | 152782.95                  | 214959.78 | 152749.45                | 214951.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 257                                  | 152748.92                  | 214951.17 | 152759.75                | 214923.00 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н104У                                | -                          | -         | 152762.17                | 214923.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н105У                                | -                          | -         | 152768.82                | 214924.60 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н106У                                | -                          | -         | 152780.50                | 214927.78 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 254                                  | 152759.64                  | 214922.72 | 152793.47                | 214931.26 | 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 17:05:1001037:252

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н104У                    | н105У | 6.74                             | -                                 | -   |
| н105У                    | н106У | 12.11                            | -                                 | -   |
| н106У                    | 254   | 13.43                            | -                                 | -   |
| 257                      | н104У | 2.47                             | -                                 | -   |
| 254                      | 255   | 30.20                            | -                                 | -   |
| 255                      | 256   | 35.15                            | -                                 | -   |
| 256                      | 257   | 29.98                            | -                                 | -   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:252

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 1056 +/- 11  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1056} = 11.00$ |
| 3     | Иные сведения  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:237**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 258                                  | 152761.81                  | 214916.81 | 152803.88                | 214903.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 259                                  | 152761.98                  | 214915.88 | 152793.47                | 214931.26 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 260                                  | 152770.08                  | 214894.51 | 152780.50                | 214927.78 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 261                                  | 152803.78                  | 214903.32 | 152768.82                | 214924.60 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 262                                  | 152795.52                  | 214925.71 | 152762.17                | 214923.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 257                                  | -                          | -         | 152759.75                | 214923.00 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н107У                                | -                          | -         | 152762.58                | 214914.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н108У                                | -                          | -         | 152770.23                | 214894.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н109У                                | -                          | -         | 152790.88                | 214899.54 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н110У                                | -                          | -         | 152797.50                | 214901.75 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н111У                                | -                          | -         | 152797.67                | 214901.40 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 258                                  | 152761.81                  | 214916.81 | 152803.88                | 214903.56 | 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 17:05:1001037:237**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н108У                    | н109У | 21.29                            | -                                 | -   |
| н107У                    | н108У | 21.62                            | -                                 | -   |
| н109У                    | н110У | 6.98                             | -                                 | -   |
| н111У                    | 258   | 6.57                             | -                                 | -   |
| н110У                    | н111У | 0.39                             | -                                 | -   |
| 257                      | н107У | 8.90                             | -                                 | -   |
| 259                      | 260   | 13.43                            | -                                 | -   |
| 258                      | 259   | 29.59                            | -                                 | -   |
| 260                      | 261   | 12.11                            | -                                 | -   |

|     |     |      |   |   |
|-----|-----|------|---|---|
| 262 | 257 | 2.47 | - | - |
| 261 | 262 | 6.74 | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:237**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 1042 +/- 11   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1042} = 11,00$ |
| 3     | Иные сведения  |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:280**

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   |
| 263                                  | 152779.82                  | 214869.33 | 152812.53                | 214881.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 264                                  | 152810.00                  | 214880.33 | 152803.88                | 214903.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 265                                  | 152801.28                  | 214902.62 | 152797.67                | 214901.40 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 266                                  | 152770.05                  | 214894.46 | 152797.50                | 214901.75 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 267                                  | 152770.86                  | 214891.47 | 152790.88                | 214899.54 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н108У                                | -                          | -         | 152770.23                | 214894.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н112У                                | -                          | -         | 152779.94                | 214868.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 263                                  | 152779.82                  | 214869.33 | 152812.53                | 214881.10 | 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 17:05:1001037:280**

| 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   |
| 267                      | н108У | 21.29                            | -                                 | -   |
| н108У                    | н112У | 27.15                            | -                                 | -   |
| н112У                    | 263   | 34.77                            | -                                 | -   |
| 266                      | 267   | 6.98                             | -                                 | -   |
| 263                      | 264   | 24.07                            | -                                 | -   |
| 264                      | 265   | 6.57                             | -                                 | -   |
| 265                      | 266   | 0.39                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:280**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 882 +/- 10  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{882} = 10,00$ |
| 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 17:05:1001037:497**

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   |
| 268                                  | 152820.59                  | 214859.54 | 152820.65                | 214859.26 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 269                                  | 152812.20                  | 214881.12 | 152818.22                | 214865.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 263                                  | 152779.82                  | 214869.33 | 152819.34                | 214866.09 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 270                                  | 152787.71                  | 214847.54 | 152815.78                | 214876.17 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 271                                  | 152788.28                  | 214847.76 | 152814.39                | 214875.80 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 263                                  | -                          | -         | 152812.53                | 214881.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н112У                                | -                          | -         | 152779.94                | 214868.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 278                                  | -                          | -         | 152787.86                | 214847.12 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н113У                                | -                          | -         | 152809.56                | 214854.61 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 268                                  | 152820.59                  | 214859.54 | 152820.65                | 214859.26 | 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 17:05:1001037:497**

| 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   |
| н112У                    | 278   | 23.26                            | -                                 | -   |
| 263                      | н112У | 34.77                            | -                                 | -   |
| н113У                    | 268   | 12.03                            | -                                 | -   |
| 278                      | н113У | 22.96                            | -                                 | -   |
| 271                      | 263   | 5.62                             | -                                 | -   |
| 269                      | 263   | 1.19                             | -                                 | -   |
| 268                      | 269   | 6.87                             | -                                 | -   |
| 270                      | 271   | 1.44                             | -                                 | -   |
| 263                      | 270   | 10.69                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:497**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>   |
| 1        | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                              | 834 +/- 10   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{834} = 10.00$ |
| 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 17:05:1001037:12**

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   |
| 272                                  | 152829.85                  | 214835.13 | 152829.63                | 214834.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 268                                  | 152820.59                  | 214859.54 | 152826.98                | 214843.40 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 271                                  | 152788.28                  | 214847.76 | 152820.65                | 214859.26 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 273                                  | 152796.27                  | 214824.70 | 152809.56                | 214854.61 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 278                                  | -                          | -         | 152787.86                | 214847.12 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н114У                                | -                          | -         | 152796.46                | 214825.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н115У                                | -                          | -         | 152796.16                | 214825.09 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н116У                                | -                          | -         | 152796.20                | 214824.89 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 272                                  | 152829.85                  | 214835.13 | 152829.63                | 214834.95 | 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 17:05:1001037:12**

| 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   |
| н114У                    | н115У | 0.31                             | -                                 | -   |
| 278                      | н114У | 23.59                            | -                                 | -   |
| н116У                    | 272   | 34.91                            | -                                 | -   |
| н115У                    | н116У | 0.20                             | -                                 | -   |
| 268                      | 271   | 17.08                            | -                                 | -   |
| 272                      | 268   | 8.86                             | -                                 | -   |
| 273                      | 278   | 22.96                            | -                                 | -   |
| 271                      | 273   | 12.03                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:12**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup> | 859 +/- 10              |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{859} = 10,00$ |
| 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 17:05:1001037:282

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   |
| 274                                  | 152805.01                  | 214801.08 | 152834.72                | 214822.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 275                                  | 152812.94                  | 214794.82 | 152829.63                | 214834.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 276                                  | 152836.44                  | 214824.46 | 152796.20                | 214824.89 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 272                                  | 152829.85                  | 214835.13 | 152805.01                | 214801.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 273                                  | 152796.27                  | 214824.70 | 152812.87                | 214794.63 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 274                                  | 152805.01                  | 214801.08 | 152834.72                | 214822.10 | 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 17:05:1001037:282

| 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   |
| 272                      | 273   | 10.17                            | -                                 | -   |
| 273                      | 274   | 35.10                            | -                                 | -   |
| 276                      | 272   | 25.39                            | -                                 | -   |
| 274                      | 275   | 13.82                            | -                                 | -   |
| 275                      | 276   | 34.91                            | -                                 | -   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:282

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 865 +/- 10  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{865} = 10.00$ |
| 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 17:05:1001037:257**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 277                                  | 152795.04                  | 214827.43 | 152787.86                | 214847.12 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 278                                  | 152787.86                  | 214847.12 | 152779.94                | 214868.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 279                                  | 152752.50                  | 214833.57 | 152744.58                | 214855.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 280                                  | 152746.65                  | 214831.25 | 152743.88                | 214858.13 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 281                                  | 152753.70                  | 214811.55 | 152741.92                | 214857.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 282                                  | 152759.65                  | 214813.88 | 152748.04                | 214841.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н117У                                | -                          | -         | 152749.19                | 214836.71 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н118У                                | -                          | -         | 152750.68                | 214832.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 280                                  | -                          | -         | 152746.65                | 214831.25 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н119У                                | -                          | -         | 152748.81                | 214824.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н120У                                | -                          | -         | 152746.48                | 214824.00 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н121У                                | -                          | -         | 152751.23                | 214810.28 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н122У                                | -                          | -         | 152760.24                | 214813.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н123У                                | -                          | -         | 152790.16                | 214824.13 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н124У                                | -                          | -         | 152790.62                | 214823.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н115У                                | -                          | -         | 152796.16                | 214825.09 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н114У                                | -                          | -         | 152796.46                | 214825.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 277                                  | 152795.04                  | 214827.43 | 152787.86                | 214847.12 | 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 17:05:1001037:257**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н121У                    | н122У | 9.48                             | -                                 | -   |
| н122У                    | н123У | 31.85                            | -                                 | -   |
| н119У                    | н120У | 2.52                             | -                                 | -   |
| н120У                    | н121У | 14.52                            | -                                 | -   |
| н115У                    | н114У | 0.31                             | -                                 | -   |
| н114У                    | 277   | 23.59                            | -                                 | -   |
| н123У                    | н124У | 1.06                             | -                                 | -   |
| н124У                    | н115У | 5.86                             | -                                 | -   |
| 280                      | н119У | 6.66                             | -                                 | -   |
| 279                      | 280   | 2.94                             | -                                 | -   |
| 280                      | 281   | 2.06                             | -                                 | -   |
| 277                      | 278   | 23.26                            | -                                 | -   |
| 278                      | 279   | 37.93                            | -                                 | -   |
| н117У                    | н118У | 4.26                             | -                                 | -   |
| н118У                    | 280   | 4.29                             | -                                 | -   |
| 281                      | 282   | 17.49                            | -                                 | -   |
| 282                      | н117У | 4.54                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:257**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 1949 +/- 15   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1949} = 15.00$ |
| 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 17:05:1001037:500

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 283                                  | 152733.64                  | 214945.86 | 152740.73                | 214925.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 284                                  | 152712.40                  | 214938.49 | 152734.25                | 214944.90 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 285                                  | 152716.88                  | 214924.35 | 152722.69                | 214940.60 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 286                                  | 152721.51                  | 214925.93 | 152718.88                | 214939.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 287                                  | 152722.57                  | 214922.08 | 152718.42                | 214940.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 288                                  | 152739.90                  | 214928.29 | 152713.17                | 214938.54 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н125У                                | -                          | -         | 152717.38                | 214928.11 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н126У                                | -                          | -         | 152720.68                | 214918.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н127У                                | -                          | -         | 152724.01                | 214919.89 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н128У                                | -                          | -         | 152734.95                | 214924.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 283                                  | 152733.64                  | 214945.86 | 152740.73                | 214925.95 | 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 17:05:1001037:500

| 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   |
| н125У                    | н126У | 9.73                             | -                                 | -   |
| 288                      | н125У | 11.25                            | -                                 | -   |
| н126У                    | н127У | 3.46                             | -                                 | -   |
| н128У                    | 283   | 6.08                             | -                                 | -   |
| н127У                    | н128У | 11.71                            | -                                 | -   |
| 284                      | 285   | 12.33                            | -                                 | -   |
| 283                      | 284   | 20.03                            | -                                 | -   |
| 285                      | 286   | 4.07                             | -                                 | -   |
| 287                      | 288   | 5.55                             | -                                 | -   |
| 286                      | 287   | 1.25                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:500**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики                             |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>  |
| 1        | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                              | 433 +/- 7   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{433}=7.00$ |
| 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 17:05:1001037:485**

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   |
| 257                                  | 152748.92                  | 214951.17 | 152749.45                | 214951.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 289                                  | 152746.38                  | 214958.49 | 152747.60                | 214957.05 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 290                                  | 152709.85                  | 214945.81 | 152729.29                | 214953.01 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 284                                  | 152712.40                  | 214938.49 | 152727.08                | 214952.14 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н129У                                | -                          | -         | 152726.73                | 214952.87 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н130У                                | -                          | -         | 152725.56                | 214952.49 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н131У                                | -                          | -         | 152724.53                | 214955.11 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н132У                                | -                          | -         | 152707.48                | 214948.76 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н133У                                | -                          | -         | 152709.56                | 214943.02 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н134У                                | -                          | -         | 152707.23                | 214942.07 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н135У                                | -                          | -         | 152709.28                | 214937.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н136У                                | -                          | -         | 152712.15                | 214938.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 287                                  | -                          | -         | 152718.42                | 214940.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 286                                  | -                          | -         | 152718.88                | 214939.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 285                                  | -                          | -         | 152722.69                | 214940.60 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 284                                  | -                          | -         | 152734.25                | 214944.90 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н137У                                | -                          | -         | 152742.45                | 214948.41 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 257                                  | 152748.92                  | 214951.17 | 152749.45                | 214951.16 | 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 17:05:1001037:485**

| 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   |
| н136У                    | 287   | 6.62                             | -                                 | -   |
| 287                      | 286   | 1.25                             | -                                 | -   |
| н134У                    | н135У | 5.32                             | -                                 | -   |
| н135У                    | н136У | 3.06                             | -                                 | -   |
| 284                      | н137У | 8.92                             | -                                 | -   |
| н137У                    | 257   | 7.52                             | -                                 | -   |
| 286                      | 285   | 4.07                             | -                                 | -   |
| 285                      | 284   | 12.33                            | -                                 | -   |
| н133У                    | н134У | 2.52                             | -                                 | -   |
| 290                      | 284   | 2.38                             | -                                 | -   |
| 284                      | н129У | 0.81                             | -                                 | -   |
| 257                      | 289   | 6.17                             | -                                 | -   |
| 289                      | 290   | 18.75                            | -                                 | -   |
| н131У                    | н132У | 18.19                            | -                                 | -   |
| н132У                    | н133У | 6.11                             | -                                 | -   |
| н129У                    | н130У | 1.23                             | -                                 | -   |
| н130У                    | н131У | 2.82                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:485**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 417 +/- 7   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{417} = 7,00$ |
| 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 17:05:1001037:501**

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   |
| 259                                  | 152761.98                  | 214915.88 | 152762.58                | 214914.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 258                                  | 152761.81                  | 214916.81 | 152759.75                | 214923.00 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 254                                  | 152759.64                  | 214922.72 | 152749.45                | 214951.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 257                                  | 152748.92                  | 214951.17 | 152742.45                | 214948.41 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 283                                  | 152733.64                  | 214945.86 | 152734.25                | 214944.90 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 288                                  | 152739.90                  | 214928.29 | 152740.73                | 214925.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 291                                  | 152746.80                  | 214909.84 | 152747.32                | 214908.77 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н138У                                | -                          | -         | 152757.40                | 214912.87 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 259                                  | 152761.98                  | 214915.88 | 152762.58                | 214914.56 | 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 17:05:1001037:501**

| 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   |
| 288                      | 291   | 18.40                            | -                                 | -   |
| 283                      | 288   | 20.03                            | -                                 | -   |
| н138У                    | 259   | 5.45                             | -                                 | -   |
| 291                      | н138У | 10.88                            | -                                 | -   |
| 258                      | 254   | 29.98                            | -                                 | -   |
| 259                      | 258   | 8.90                             | -                                 | -   |
| 257                      | 283   | 8.92                             | -                                 | -   |
| 254                      | 257   | 7.52                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:501**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup> | 642 +/- 9               |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{642} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001037:476**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 292                                  | 152966.63                  | 214854.25 | 153083.37                | 214864.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 293                                  | 153090.93                  | 214854.90 | 153068.97                | 214903.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 191                                  | 153091.18                  | 214887.91 | 153062.68                | 214912.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 192                                  | 153100.71                  | 214896.30 | 153057.55                | 214918.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 193                                  | 153102.01                  | 214904.96 | 153051.63                | 214923.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 152                                  | 153077.41                  | 214904.61 | 153047.02                | 214925.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 194                                  | 153041.05                  | 214935.19 | 153040.82                | 214928.52 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 195                                  | 153016.10                  | 214934.97 | 153031.44                | 214930.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 196                                  | 152991.15                  | 214934.75 | 153023.91                | 214930.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 197                                  | 152966.42                  | 214933.15 | 153018.60                | 214929.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н139У                                | -                          | -         | 153014.83                | 214928.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н140У                                | -                          | -         | 153013.81                | 214930.60 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н141У                                | -                          | -         | 152949.10                | 214902.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н142У                                | -                          | -         | 152950.13                | 214899.88 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н143У                                | -                          | -         | 152946.05                | 214897.91 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н144У                                | -                          | -         | 152942.94                | 214895.75 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н145У                                | -                          | -         | 152940.80                | 214893.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н146У                                | -                          | -         | 152939.39                | 214891.84 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н147У                                | -                          | -         | 152934.69                | 214886.30 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н148У                                | -                          | -         | 152931.56                | 214881.84 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н149У                                | -                          | -         | 152929.70                | 214876.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н150У                                | -                          | -         | 152928.02                | 214870.55 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:476**

|       |               |               |               |               |                         |     |  |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|-----|--|
| н151У | -             | -             | 152926.<br>87 | 214861.<br>76 | Геодезически<br>й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| н152У | -             | -             | 152927.<br>85 | 214852.<br>62 | Геодезически<br>й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| н153У | -             | -             | 152929.<br>04 | 214848.<br>24 | Геодезически<br>й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| н154У | -             | -             | 152934.<br>51 | 214835.<br>80 | Геодезически<br>й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 210   | -             | -             | 152944.<br>69 | 214813.<br>24 | Геодезически<br>й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 209   | -             | -             | 152948.<br>13 | 214806.<br>32 | Геодезически<br>й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 196   | -             | -             | 152971.<br>26 | 214816.<br>15 | Геодезически<br>й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |
| 292   | 152966.<br>63 | 214854.<br>25 | 153083.<br>37 | 214864.<br>96 | Геодезически<br>й метод | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:476**

| 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   |
| н148У                    | н149У | 5.91                             | -                                 | -   |
| н149У                    | н150У | 5.92                             | -                                 | -   |
| н150У                    | н151У | 8.86                             | -                                 | -   |
| н147У                    | н148У | 5.45                             | -                                 | -   |
| н144У                    | н145У | 3.05                             | -                                 | -   |
| н145У                    | н146У | 2.23                             | -                                 | -   |
| н146У                    | н147У | 7.27                             | -                                 | -   |
| 210                      | 209   | 7.73                             | -                                 | -   |
| 209                      | 196   | 25.13                            | -                                 | -   |
| 196                      | 292   | 122.27                           | -                                 | -   |
| н154У                    | 210   | 24.75                            | -                                 | -   |
| н151У                    | н152У | 9.19                             | -                                 | -   |
| н152У                    | н153У | 4.54                             | -                                 | -   |
| н153У                    | н154У | 13.59                            | -                                 | -   |
| н143У                    | н144У | 3.79                             | -                                 | -   |
| 193                      | 152   | 5.44                             | -                                 | -   |
| 152                      | 194   | 6.71                             | -                                 | -   |
| 194                      | 195   | 9.51                             | -                                 | -   |
| 192                      | 193   | 7.66                             | -                                 | -   |
| 292                      | 293   | 40.82                            | -                                 | -   |
| 293                      | 191   | 11.67                            | -                                 | -   |
| 191                      | 192   | 7.33                             | -                                 | -   |
| н140У                    | н141У | 70.48                            | -                                 | -   |
| н141У                    | н142У | 2.98                             | -                                 | -   |
| н142У                    | н143У | 4.53                             | -                                 | -   |

|       |       |      |   |   |
|-------|-------|------|---|---|
| н139У | н140У | 2.54 | - | - |
| 195   | 196   | 7.53 | - | - |
| 196   | 197   | 5.40 | - | - |
| 197   | н139У | 3.87 | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:476

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 12133 +/- 39   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{12133} = 39,00$ |
| 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 17:05:1001037:101**

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   |
| 294                                  | 152939.77                  | 214633.63 | 152940.02                | 214633.38 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 295                                  | 152939.54                  | 214702.21 | 152939.76                | 214651.39 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 296                                  | 152938.08                  | 214702.22 | 152937.22                | 214653.79 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 297                                  | 152933.23                  | 214702.32 | 152937.49                | 214702.38 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 298                                  | 152933.26                  | 214707.79 | 152932.66                | 214702.35 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 299                                  | 152890.83                  | 214708.47 | 152932.80                | 214708.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 300                                  | 152845.53                  | 214708.24 | 152845.53                | 214708.24 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 301                                  | 152845.73                  | 214637.95 | 152845.73                | 214637.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 302                                  | 152891.39                  | 214636.08 | 152890.17                | 214635.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 294                                  | 152939.77                  | 214633.63 | 152940.02                | 214633.38 | 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 17:05:1001037:101**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 300                      | 301   | 70.29                            | -                                 | -   |
| 299                      | 300   | 87.27                            | -                                 | -   |
| 302                      | 294   | 49.90                            | -                                 | -   |
| 301                      | 302   | 44.50                            | -                                 | -   |
| 298                      | 299   | 5.75                             | -                                 | -   |
| 295                      | 296   | 3.49                             | -                                 | -   |
| 294                      | 295   | 18.01                            | -                                 | -   |
| 297                      | 298   | 4.83                             | -                                 | -   |
| 296                      | 297   | 48.59                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:101**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>  |
| 1        | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 6671 +/- 29   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6671} = 29,00$ |
| 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 17:05:1001037:529

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   |
| 303                                  | 152902.50                  | 214612.53 | 152907.32                | 214612.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 304                                  | 152912.50                  | 214612.68 | 152907.49                | 214622.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 305                                  | 152912.38                  | 214620.68 | 152897.37                | 214622.50 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 306                                  | 152902.38                  | 214620.53 | 152897.27                | 214612.24 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 303                                  | 152902.50                  | 214612.53 | 152907.32                | 214612.22 | 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 17:05:1001037:529

| 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   |
| 305                      | 306   | 10.26                            | -                                 | -   |
| 306                      | 303   | 10.05                            | -                                 | -   |
| 303                      | 304   | 10.26                            | -                                 | -   |
| 304                      | 305   | 10.12                            | -                                 | -   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:529

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 103 +/- 4  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{103} = 4,00$ |
| 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 17:05:1001037:231

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   |
| 307                                  | 152974.05                  | 214603.76 | 152979.37                | 214603.09 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 308                                  | 152973.74                  | 214613.76 | 152979.16                | 214614.89 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 309                                  | 152968.67                  | 214613.64 | 152965.09                | 214614.84 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 310                                  | 152952.45                  | 214613.61 | 152962.94                | 214613.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 311                                  | 152952.45                  | 214613.01 | 152957.50                | 214613.51 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 312                                  | 152952.54                  | 214602.97 | 152956.65                | 214614.05 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н155У                                | -                          | -         | 152956.62                | 214615.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н156У                                | -                          | -         | 152951.81                | 214615.25 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н157У                                | -                          | -         | 152951.31                | 214613.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н158У                                | -                          | -         | 152951.33                | 214602.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 307                                  | 152974.05                  | 214603.76 | 152979.37                | 214603.09 | 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 17:05:1001037:231

| 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   |
| н155У                    | н156У | 4.81                             | -                                 | -   |
| 312                      | н155У | 1.17                             | -                                 | -   |
| н156У                    | н157У | 2.21                             | -                                 | -   |
| н158У                    | 307   | 28.05                            | -                                 | -   |
| н157У                    | н158У | 10.89                            | -                                 | -   |
| 308                      | 309   | 14.07                            | -                                 | -   |
| 307                      | 308   | 11.80                            | -                                 | -   |
| 309                      | 310   | 2.44                             | -                                 | -   |
| 311                      | 312   | 1.01                             | -                                 | -   |
| 310                      | 311   | 5.44                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:231**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>  |
| 1        | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 334 +/- 6   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{334} = 6,00$ |
| 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 17:05:1001037:83**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 313                                  | 152982.30                  | 214579.56 | 152979.88                | 214579.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 314                                  | 152981.92                  | 214589.85 | 152979.70                | 214584.65 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 315                                  | 152976.89                  | 214589.69 | 152976.95                | 214586.28 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 316                                  | 152976.71                  | 214599.75 | 152977.06                | 214589.50 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 317                                  | 152977.00                  | 214603.42 | 152979.62                | 214591.01 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 318                                  | 152957.16                  | 214602.82 | 152979.37                | 214603.09 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 319                                  | 152958.16                  | 214579.00 | 152951.33                | 214602.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н159У                                | -                          | -         | 152952.10                | 214579.03 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 319                                  | -                          | -         | 152958.16                | 214579.00 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 313                                  | 152982.30                  | 214579.56 | 152979.88                | 214579.34 | 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 17:05:1001037:83**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 319                      | н159У | 23.19                            | -                                 | -   |
| 318                      | 319   | 28.05                            | -                                 | -   |
| 319                      | 313   | 21.72                            | -                                 | -   |
| н159У                    | 319   | 6.06                             | -                                 | -   |
| 317                      | 318   | 12.08                            | -                                 | -   |
| 314                      | 315   | 3.20                             | -                                 | -   |
| 313                      | 314   | 5.31                             | -                                 | -   |
| 316                      | 317   | 2.97                             | -                                 | -   |
| 315                      | 316   | 3.22                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:83**

| <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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 643 +/- 9   |
| 2            | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{643} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001037:78**

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   |
| 320                                  | 152962.03                  | 214527.83 | 152982.24                | 214543.50 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 321                                  | 152982.06                  | 214527.99 | 152982.60                | 214549.79 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 322                                  | 152981.92                  | 214550.79 | 152980.58                | 214579.32 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 323                                  | 152983.82                  | 214550.82 | 152979.88                | 214579.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 324                                  | 152983.72                  | 214564.22 | 152958.16                | 214579.00 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 325                                  | 152952.88                  | 214564.35 | 152952.10                | 214579.03 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 326                                  | 152953.06                  | 214531.25 | 152952.98                | 214545.75 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 327                                  | 152962.16                  | 214531.32 | 152962.33                | 214546.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н160У                                | -                          | -         | 152962.40                | 214542.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 320                                  | 152962.03                  | 214527.83 | 152982.24                | 214543.50 | 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 17:05:1001037:78**

| 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   |
| 326                      | 327   | 9.37                             | -                                 | -   |
| 325                      | 326   | 33.29                            | -                                 | -   |
| н160У                    | 320   | 19.86                            | -                                 | -   |
| 327                      | н160У | 3.65                             | -                                 | -   |
| 324                      | 325   | 6.06                             | -                                 | -   |
| 321                      | 322   | 29.60                            | -                                 | -   |
| 320                      | 321   | 6.30                             | -                                 | -   |
| 323                      | 324   | 21.72                            | -                                 | -   |
| 322                      | 323   | 0.70                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:78**

| <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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 1024 +/- 11   |
| 2            | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11,00$ |
| 3            | Иные сведения  |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:255**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 328                                  | 152982.15                  | 214496.73 | 152983.84                | 214500.52 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 321                                  | 152982.06                  | 214527.99 | 152983.81                | 214506.01 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 320                                  | 152962.03                  | 214527.83 | 152985.13                | 214505.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 329                                  | 152962.86                  | 214496.86 | 152984.01                | 214543.32 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 320                                  | -                          | -         | 152982.24                | 214543.50 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н160У                                | -                          | -         | 152962.40                | 214542.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н161У                                | -                          | -         | 152962.93                | 214511.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н162У                                | -                          | -         | 152971.58                | 214511.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н163У                                | -                          | -         | 152971.62                | 214500.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 328                                  | 152982.15                  | 214496.73 | 152983.84                | 214500.52 | 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 17:05:1001037:255**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н161У                    | н162У | 8.65                             | -                                 | -   |
| н160У                    | н161У | 31.48                            | -                                 | -   |
| н163У                    | 328   | 12.22                            | -                                 | -   |
| н162У                    | н163У | 10.47                            | -                                 | -   |
| 320                      | н160У | 19.86                            | -                                 | -   |
| 321                      | 320   | 1.32                             | -                                 | -   |
| 328                      | 321   | 5.49                             | -                                 | -   |
| 329                      | 320   | 1.78                             | -                                 | -   |
| 320                      | 329   | 37.36                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:255**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>   |
| 1        | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 832 +/- 10   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{832} = 10,00$ |
| 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 17:05:1001037:284

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 330                                  | 152978.96                  | 214459.54 | 152983.50                | 214478.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 331                                  | 152981.34                  | 214460.56 | 152983.84                | 214500.52 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 332                                  | 152982.68                  | 214463.06 | 152971.62                | 214500.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 333                                  | 152982.14                  | 214496.72 | 152971.58                | 214511.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 329                                  | 152962.86                  | 214496.86 | 152962.93                | 214511.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 334                                  | 152963.40                  | 214470.68 | 152963.48                | 214474.26 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 335                                  | 152963.98                  | 214459.38 | 152979.82                | 214474.61 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н164У                                | -                          | -         | 152981.69                | 214475.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 330                                  | 152978.96                  | 214459.54 | 152983.50                | 214478.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 336                                  | 152966.78                  | 214459.76 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |
| 337                                  | 152966.56                  | 214459.56 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |
| 338                                  | 152964.80                  | 214461.46 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |
| 339                                  | 152965.02                  | 214461.68 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |
| 336                                  | 152966.78                  | 214459.76 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |
| 340                                  | 152968.34                  | 214461.64 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |
| 341                                  | 152968.90                  | 214461.86 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |
| 342                                  | 152969.02                  | 214461.58 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |
| 343                                  | 152968.46                  | 214461.36 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |
| 340                                  | 152968.34                  | 214461.64 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |
| 344                                  | 152966.74                  | 214486.00 | -                        | -         | -                           | 0  | -   |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:284**

|     |           |           |   |   |   |   |   |
|-----|-----------|-----------|---|---|---|---|---|
| 345 | 152966.44 | 214486.00 | - | - | - | 0 | - |
| 346 | 152966.44 | 214486.30 | - | - | - | 0 | - |
| 347 | 152966.74 | 214486.30 | - | - | - | 0 | - |
| 344 | 152966.74 | 214486.00 | - | - | - | 0 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:284**

| 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   |
| 334                      | 335   | 16.34                            | -                                 | -   |
| 329                      | 334   | 36.94                            | -                                 | -   |
| н164У                    | 330   | 3.29                             | -                                 | -   |
| 335                      | н164У | 2.23                             | -                                 | -   |
| 331                      | 332   | 12.22                            | -                                 | -   |
| 330                      | 331   | 21.95                            | -                                 | -   |
| 333                      | 329   | 8.65                             | -                                 | -   |
| 332                      | 333   | 10.47                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:284**

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:170**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 320                                  | 152962.03                  | 214527.83 | 152963.48                | 214474.26 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 327                                  | 152962.16                  | 214531.32 | 152962.93                | 214511.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 326                                  | 152953.06                  | 214531.25 | 152962.40                | 214542.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 325                                  | 152952.88                  | 214564.35 | 152962.33                | 214546.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 311                                  | 152952.45                  | 214613.01 | 152952.98                | 214545.75 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 348                                  | 152840.77                  | 214611.51 | 152952.10                | 214579.03 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 349                                  | 152884.50                  | 214483.75 | 152951.33                | 214602.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 350                                  | 152893.71                  | 214458.46 | 152951.31                | 214613.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 351                                  | 152921.58                  | 214458.67 | 152839.80                | 214610.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 352                                  | 152921.07                  | 214468.88 | 152894.26                | 214455.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 353                                  | 152963.38                  | 214470.68 | 152922.45                | 214458.21 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н165У                                | -                          | -         | 152922.37                | 214461.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н166У                                | -                          | -         | 152921.41                | 214468.11 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н167У                                | -                          | -         | 152933.53                | 214469.32 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н168У                                | -                          | -         | 152933.01                | 214473.76 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 320                                  | 152962.03                  | 214527.83 | 152963.48                | 214474.26 | 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 17:05:1001037:170**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное положение (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   |
| 353                      | н165У | 3.53                            | -                                 | -   |
| 352                      | 353   | 28.31                           | -                                 | -   |
| 351                      | 352   | 164.14                          | -                                 | -   |

|       |       |        |   |   |
|-------|-------|--------|---|---|
| н165У | н166У | 6.44   | - | - |
| н168У | 320   | 30.47  | - | - |
| н167У | н168У | 4.47   | - | - |
| н166У | н167У | 12.18  | - | - |
| 350   | 351   | 111.54 | - | - |
| 326   | 325   | 3.65   | - | - |
| 327   | 326   | 31.48  | - | - |
| 320   | 327   | 36.94  | - | - |
| 325   | 311   | 9.37   | - | - |
| 349   | 350   | 10.89  | - | - |
| 348   | 349   | 23.19  | - | - |
| 311   | 348   | 33.29  | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:170

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 13570 +/- 41   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{13570} = 41,00$ |
| 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 17:05:1001037:92**

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   |
| 354                                  | 152918.89                  | 214381.16 | 152934.99                | 214380.91 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 355                                  | 152935.12                  | 214381.63 | 152934.29                | 214398.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 356                                  | 152934.56                  | 214397.92 | 152916.92                | 214397.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 357                                  | 152918.32                  | 214397.35 | 152917.27                | 214380.61 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 354                                  | 152918.89                  | 214381.16 | 152934.99                | 214380.91 | 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 17:05:1001037:92**

| 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   |
| 356                      | 357   | 17.25                            | -                                 | -   |
| 357                      | 354   | 17.72                            | -                                 | -   |
| 354                      | 355   | 17.41                            | -                                 | -   |
| 355                      | 356   | 17.38                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:92**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 304 +/- 6  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{304} = 6,00$ |
| 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 17:05:1001037:287**

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   |
| 358                                  | 152943.35                  | 214399.56 | 152945.74                | 214393.83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 359                                  | 152943.06                  | 214406.55 | 152945.32                | 214400.39 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 360                                  | 152936.06                  | 214406.34 | 152938.14                | 214400.02 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 361                                  | 152936.36                  | 214399.34 | 152938.56                | 214393.39 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 358                                  | 152943.35                  | 214399.56 | 152945.74                | 214393.83 | 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 17:05:1001037:287**

| 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   |
| 360                      | 361   | 6.64                             | -                                 | -   |
| 361                      | 358   | 7.19                             | -                                 | -   |
| 358                      | 359   | 6.57                             | -                                 | -   |
| 359                      | 360   | 7.19                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:287**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 48 +/- 2  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2,00$ |
| 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 17:05:1001037:27**

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   |
| 362                                  | 153048.24                  | 214381.63 | 153048.04                | 214370.19 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 363                                  | 153048.28                  | 214382.71 | 153048.20                | 214381.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 364                                  | 153026.26                  | 214382.24 | 153043.71                | 214381.43 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 365                                  | 153026.26                  | 214390.74 | 153035.61                | 214380.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 366                                  | 153016.63                  | 214390.85 | 153029.86                | 214380.39 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 367                                  | 153016.63                  | 214386.14 | 153029.42                | 214386.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 368                                  | 153011.63                  | 214386.12 | 153026.50                | 214386.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 369                                  | 153011.59                  | 214370.52 | 153026.83                | 214390.33 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 370                                  | 153048.34                  | 214370.71 | 153010.16                | 214390.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н169У                                | -                          | -         | 153010.70                | 214368.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н170У                                | -                          | -         | 153043.94                | 214368.97 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 362                                  | 153048.24                  | 214381.63 | 153048.04                | 214370.19 | 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 17:05:1001037:27**

| 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   |
| 369                      | 370   | 16.67                            | -                                 | -   |
| 368                      | 369   | 4.11                             | -                                 | -   |
| 370                      | н169У | 21.27                            | -                                 | -   |
| н170У                    | 362   | 4.28                             | -                                 | -   |
| н169У                    | н170У | 33.24                            | -                                 | -   |
| 367                      | 368   | 2.92                             | -                                 | -   |
| 363                      | 364   | 4.49                             | -                                 | -   |
| 362                      | 363   | 11.08                            | -                                 | -   |
| 364                      | 365   | 8.19                             | -                                 | -   |

|     |     |      |   |   |
|-----|-----|------|---|---|
| 366 | 367 | 5.83 | - | - |
| 365 | 366 | 5.75 | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:27**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 614 +/- 9   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9,00$ |
| 3     | Иные сведения  |   |

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:73

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   |
| 362                                  | 153048.24                  | 214381.63 | 153079.84                | 214370.62 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 370                                  | 153048.34                  | 214370.71 | 153079.48                | 214382.83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 371                                  | 153072.52                  | 214371.44 | 153068.52                | 214382.41 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 372                                  | 153078.52                  | 214371.62 | 153068.51                | 214382.05 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 373                                  | 153078.55                  | 214383.62 | 153048.20                | 214381.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 374                                  | 153071.85                  | 214383.75 | 153048.04                | 214370.19 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 375                                  | 153071.74                  | 214382.04 | -                        | -         | -                           | 0.50   | -   |
| 362                                  | 153048.24                  | 214381.63 | 153079.84                | 214370.62 | 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 17:05:1001037:73

| 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   |
| 372                      | 373   | 20.32                            | -                                 | -   |
| 373                      | 374   | 11.08                            | -                                 | -   |
| 374                      | 362   | 31.80                            | -                                 | -   |
| 362                      | 370   | 12.22                            | -                                 | -   |
| 370                      | 371   | 10.97                            | -                                 | -   |
| 371                      | 372   | 0.36                             | -                                 | -   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:73

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 366 +/- 7  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{366} = 7,00$ |
| 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 17:05:1001037:227

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   |
| 376                                  | 153123.94                  | 214384.20 | 153125.72                | 214384.25 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 377                                  | 153124.08                  | 214393.60 | 153126.00                | 214393.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 378                                  | 153125.51                  | 214393.61 | 153126.14                | 214417.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 379                                  | 153125.40                  | 214417.41 | 153124.98                | 214426.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 380                                  | 153123.97                  | 214417.39 | 153096.98                | 214424.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 381                                  | 153124.55                  | 214426.19 | 153089.19                | 214425.02 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 382                                  | 153089.57                  | 214425.60 | 153089.89                | 214387.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 383                                  | 153089.89                  | 214387.22 | 153111.16                | 214385.45 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 384                                  | 153111.16                  | 214385.45 | -                        | -         | -                           | 0.30   | -   |
| 376                                  | 153123.94                  | 214384.20 | 153125.72                | 214384.25 | 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 17:05:1001037:227

| 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   |
| 381                      | 382   | 37.81                            | -                                 | -   |
| 380                      | 381   | 7.79                             | -                                 | -   |
| 383                      | 376   | 14.61                            | -                                 | -   |
| 382                      | 383   | 21.34                            | -                                 | -   |
| 377                      | 378   | 24.18                            | -                                 | -   |
| 376                      | 377   | 9.21                             | -                                 | -   |
| 379                      | 380   | 28.03                            | -                                 | -   |
| 378                      | 379   | 8.54                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:227**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>  |
| 1        | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 1442 +/- 13   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1442} = 13,00$ |
| 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 17:05:1001037:259

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 385                                  | 153133.01                  | 214345.45 | 153132.21                | 214345.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 386                                  | 153132.78                  | 214383.88 | 153132.07                | 214383.56 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 376                                  | 153123.94                  | 214384.20 | 153111.16                | 214385.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 384                                  | 153111.16                  | 214385.45 | 153111.54                | 214358.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 387                                  | 153112.81                  | 214345.33 | 153112.33                | 214345.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 385                                  | 153133.01                  | 214345.45 | 153132.21                | 214345.27 | 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 17:05:1001037:259

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 384                      | 387   | 13.53                            | -                                 | -   |
| 387                      | 385   | 19.88                            | -                                 | -   |
| 376                      | 384   | 26.65                            | -                                 | -   |
| 385                      | 386   | 38.29                            | -                                 | -   |
| 386                      | 376   | 21.01                            | -                                 | -   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:259

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 807 +/- 10  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{807} = 10.00$ |
| 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 17:05:1001037:51**

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   |
| 388                                  | 153082.95                  | 214440.55 | 153131.55                | 214426.32 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 389                                  | 153083.15                  | 214433.45 | 153131.49                | 214443.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 390                                  | 153089.55                  | 214433.45 | 153117.07                | 214443.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 391                                  | 153089.55                  | 214425.65 | 153099.25                | 214440.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 392                                  | 153131.45                  | 214426.35 | 153094.69                | 214440.87 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 393                                  | 153131.49                  | 214443.31 | 153094.72                | 214442.17 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 394                                  | 153117.07                  | 214443.29 | 153086.97                | 214440.88 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 395                                  | 153099.25                  | 214440.95 | 153082.97                | 214438.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 396                                  | 153087.45                  | 214440.95 | 153083.11                | 214432.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н171У                                | -                          | -         | 153089.24                | 214431.77 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 381                                  | -                          | -         | 153089.19                | 214425.02 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 380                                  | -                          | -         | 153096.98                | 214424.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 379                                  | -                          | -         | 153124.98                | 214426.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 388                                  | 153082.95                  | 214440.55 | 153131.55                | 214426.32 | 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 17:05:1001037:51**

| 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   |
| н171У                    | 381   | 6.75                             | -                                 | -   |
| 396                      | н171У | 6.14                             | -                                 | -   |
| 395                      | 396   | 6.38                             | -                                 | -   |
| 379                      | 388   | 6.57                             | -                                 | -   |
| 380                      | 379   | 28.03                            | -                                 | -   |
| 381                      | 380   | 7.79                             | -                                 | -   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 394 | 395 | 4.68  | - | - |
| 390 | 391 | 17.97 | - | - |
| 389 | 390 | 14.42 | - | - |
| 388 | 389 | 16.99 | - | - |
| 393 | 394 | 7.86  | - | - |
| 392 | 393 | 1.30  | - | - |
| 391 | 392 | 4.56  | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:51

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 764 +/- 10   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{764} = 10.00$ |
| 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 17:05:1001037:88

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   |
| 397                                  | 153125.05                  | 214449.61 | 153131.49                | 214443.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 398                                  | 153082.95                  | 214449.37 | 153131.58                | 214450.00 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 388                                  | 153082.95                  | 214440.55 | 153126.37                | 214449.91 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 396                                  | 153087.45                  | 214440.95 | 153109.83                | 214450.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 395                                  | 153099.25                  | 214440.95 | 153098.78                | 214449.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 394                                  | 153117.07                  | 214443.29 | 153091.56                | 214450.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 393                                  | 153131.49                  | 214443.31 | 153082.96                | 214450.35 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 399                                  | 153131.41                  | 214450.29 | 153082.97                | 214438.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 400                                  | 153125.05                  | 214450.26 | 153086.97                | 214440.88 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 393                                  | -                          | -         | 153094.72                | 214442.17 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 392                                  | -                          | -         | 153094.69                | 214440.87 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 395                                  | -                          | -         | 153099.25                | 214440.95 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 394                                  | -                          | -         | 153117.07                | 214443.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 397                                  | 153125.05                  | 214449.61 | 153131.49                | 214443.31 | 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 17:05:1001037:88

| 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   |
| 393                      | 392   | 1.30                             | -                                 | -   |
| 400                      | 393   | 7.86                             | -                                 | -   |
| 399                      | 400   | 4.68                             | -                                 | -   |
| 394                      | 397   | 14.42                            | -                                 | -   |
| 395                      | 394   | 17.97                            | -                                 | -   |
| 392                      | 395   | 4.56                             | -                                 | -   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 393 | 399 | 11.89 | - | - |
| 388 | 396 | 16.54 | - | - |
| 398 | 388 | 5.21  | - | - |
| 397 | 398 | 6.69  | - | - |
| 394 | 393 | 8.60  | - | - |
| 395 | 394 | 7.24  | - | - |
| 396 | 395 | 11.07 | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:88**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 389 +/- 7   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{389} = 7,00$ |
| 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 17:05:1001037:91

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   |
| 397                                  | 153125.05                  | 214449.61 | 153126.37                | 214449.91 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 400                                  | 153125.05                  | 214450.26 | 153126.01                | 214455.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 401                                  | 153125.01                  | 214455.86 | 153116.73                | 214455.93 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 402                                  | 153117.02                  | 214455.81 | 153098.62                | 214455.05 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 403                                  | 153117.02                  | 214455.23 | 153099.62                | 214468.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 404                                  | 153098.42                  | 214455.13 | 153099.77                | 214481.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 405                                  | 153098.27                  | 214481.06 | 153083.14                | 214481.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 406                                  | 153082.95                  | 214480.97 | 153082.96                | 214450.35 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 398                                  | 153082.95                  | 214449.37 | 153091.56                | 214450.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 395                                  | -                          | -         | 153098.78                | 214449.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 396                                  | -                          | -         | 153109.83                | 214450.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 397                                  | 153125.05                  | 214449.61 | 153126.37                | 214449.91 | 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 17:05:1001037:91

| 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   |
| 406                      | 398   | 8.60                             | -                                 | -   |
| 405                      | 406   | 30.99                            | -                                 | -   |
| 398                      | 395   | 7.24                             | -                                 | -   |
| 396                      | 397   | 16.54                            | -                                 | -   |
| 395                      | 396   | 11.07                            | -                                 | -   |
| 404                      | 405   | 16.63                            | -                                 | -   |
| 400                      | 401   | 9.28                             | -                                 | -   |
| 397                      | 400   | 5.92                             | -                                 | -   |
| 401                      | 402   | 18.13                            | -                                 | -   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 403 | 404 | 12.52 | - | - |
| 402 | 403 | 13.63 | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:91**

| <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 +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 659 +/- 9   |
| 2            | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9,00$ |
| 3            | Иные сведения  |   |

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:124

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   |
| 406                                  | 153082.95                  | 214480.97 | 153130.62                | 214480.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 405                                  | 153098.27                  | 214481.06 | 153130.14                | 214503.12 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 407                                  | 153125.55                  | 214481.00 | 153083.13                | 214503.73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 408                                  | 153125.42                  | 214499.62 | 153083.14                | 214481.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 409                                  | 153082.95                  | 214499.89 | 153099.77                | 214481.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 406                                  | 153082.95                  | 214480.97 | 153130.62                | 214480.86 | 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 17:05:1001037:124

| 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   |
| 408                      | 409   | 16.63                            | -                                 | -   |
| 409                      | 406   | 30.85                            | -                                 | -   |
| 407                      | 408   | 22.39                            | -                                 | -   |
| 406                      | 405   | 22.27                            | -                                 | -   |
| 405                      | 407   | 47.01                            | -                                 | -   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:124

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 1055 +/- 11  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1055} = 11,00$ |
| 3     | Иные сведения  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:32**

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   |
| 410                                  | 153126.20                  | 214545.05 | 153129.08                | 214528.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 411                                  | 153089.10                  | 214544.99 | 153130.52                | 214528.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 412                                  | 153089.41                  | 214536.88 | 153130.09                | 214545.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 413                                  | 153111.55                  | 214536.53 | 153089.17                | 214544.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 414                                  | 153126.03                  | 214536.19 | 153089.13                | 214545.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н172У                                | -                          | -         | 153084.81                | 214546.02 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н173У                                | -                          | -         | 153084.13                | 214540.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н174У                                | -                          | -         | 153093.92                | 214539.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н175У                                | -                          | -         | 153098.56                | 214536.41 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н176У                                | -                          | -         | 153104.46                | 214536.30 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н177У                                | -                          | -         | 153104.52                | 214535.91 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н178У                                | -                          | -         | 153112.16                | 214535.83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н179У                                | -                          | -         | 153112.27                | 214528.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н180У                                | -                          | -         | 153116.23                | 214528.54 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 410                                  | 153126.20                  | 214545.05 | 153129.08                | 214528.23 | 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 17:05:1001037:32**

| 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   |
| н176У                    | н177У | 0.39                             | -                                 | -   |
| н175У                    | н176У | 5.90                             | -                                 | -   |
| н174У                    | н175У | 5.68                             | -                                 | -   |
| н177У                    | н178У | 7.64                             | -                                 | -   |
| н180У                    | 410   | 12.85                            | -                                 | -   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н179У | н180У | 3.96  | - | - |
| н178У | н179У | 7.24  | - | - |
| 412   | 413   | 40.92 | - | - |
| 411   | 412   | 17.01 | - | - |
| 410   | 411   | 1.44  | - | - |
| 413   | 414   | 1.26  | - | - |
| н173У | н174У | 9.80  | - | - |
| н172У | н173У | 6.00  | - | - |
| 414   | н172У | 4.32  | - | - |

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:32

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 503 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{503} = 8.00$ |
| 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 17:05:1001037:75**

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   |
| 410                                  | 153126.20                  | 214545.05 | 153130.09                | 214545.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 415                                  | 153129.66                  | 214545.35 | 153130.31                | 214561.35 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 416                                  | 153129.54                  | 214559.12 | 153124.95                | 214561.41 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 417                                  | 153127.46                  | 214559.35 | 153116.34                | 214561.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 418                                  | 153127.46                  | 214560.65 | 153111.98                | 214561.25 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 419                                  | 153116.39                  | 214560.79 | 153112.14                | 214555.70 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 420                                  | 153116.39                  | 214559.91 | 153110.32                | 214554.68 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 421                                  | 153111.89                  | 214559.89 | 153108.59                | 214554.65 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 422                                  | 153111.92                  | 214553.49 | 153108.80                | 214552.83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 423                                  | 153109.01                  | 214553.49 | 153106.74                | 214551.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 424                                  | 153108.98                  | 214550.91 | 153100.43                | 214550.94 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 425                                  | 153094.30                  | 214550.15 | 153095.18                | 214550.63 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 426                                  | 153088.09                  | 214550.19 | 153095.09                | 214549.65 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 411                                  | 153089.10                  | 214544.99 | 153088.04                | 214549.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н181У                                | -                          | -         | 153088.03                | 214545.89 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 414                                  | -                          | -         | 153089.13                | 214545.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 413                                  | -                          | -         | 153089.17                | 214544.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 410                                  | 153126.20                  | 214545.05 | 153130.09                | 214545.20 | 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 17:05:1001037:75**

| 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   |
| 425                      | 426   | 0.98                             | -                                 | -   |
| 426                      | 411   | 7.05                             | -                                 | -   |
| 423                      | 424   | 6.34                             | -                                 | -   |
| 424                      | 425   | 5.26                             | -                                 | -   |
| 414                      | 413   | 1.26                             | -                                 | -   |
| 413                      | 410   | 40.92                            | -                                 | -   |
| 411                      | н181У | 3.96                             | -                                 | -   |
| н181У                    | 414   | 1.10                             | -                                 | -   |
| 422                      | 423   | 2.44                             | -                                 | -   |
| 416                      | 417   | 8.61                             | -                                 | -   |
| 417                      | 418   | 4.36                             | -                                 | -   |
| 410                      | 415   | 16.15                            | -                                 | -   |
| 415                      | 416   | 5.36                             | -                                 | -   |
| 420                      | 421   | 1.73                             | -                                 | -   |
| 421                      | 422   | 1.83                             | -                                 | -   |
| 418                      | 419   | 5.55                             | -                                 | -   |
| 419                      | 420   | 2.09                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:75**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 450 +/- 7   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{450} = 7,00$ |
| 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 17:05:1001037:105**

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   |
| 427                                  | 153127.08                  | 214572.83 | 153128.56                | 214572.66 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 428                                  | 153126.88                  | 214593.14 | 153128.28                | 214593.44 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 429                                  | 153121.27                  | 214593.03 | 153110.91                | 214592.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 430                                  | 153091.89                  | 214591.51 | 153110.93                | 214592.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 431                                  | 153092.06                  | 214588.84 | 153094.62                | 214592.15 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 432                                  | 153090.22                  | 214588.45 | 153092.14                | 214591.44 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 433                                  | 153090.71                  | 214581.87 | 153091.26                | 214591.37 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 434                                  | 153111.16                  | 214581.06 | 153090.52                | 214589.62 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 435                                  | 153111.17                  | 214572.86 | 153090.95                | 214581.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н182У                                | -                          | -         | 153103.15                | 214581.19 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н183У                                | -                          | -         | 153104.95                | 214580.51 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н184У                                | -                          | -         | 153111.31                | 214580.54 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н185У                                | -                          | -         | 153111.09                | 214572.32 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 427                                  | 153127.08                  | 214572.83 | 153128.56                | 214572.66 | 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 17:05:1001037:105**

| 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   |
| н182У                    | н183У | 1.92                             | -                                 | -   |
| 435                      | н182У | 12.21                            | -                                 | -   |
| 434                      | 435   | 8.06                             | -                                 | -   |
| н185У                    | 427   | 17.47                            | -                                 | -   |
| н184У                    | н185У | 8.22                             | -                                 | -   |
| н183У                    | н184У | 6.36                             | -                                 | -   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 433 | 434 | 1.90  | - | - |
| 429 | 430 | 0.72  | - | - |
| 428 | 429 | 17.38 | - | - |
| 427 | 428 | 20.78 | - | - |
| 432 | 433 | 0.88  | - | - |
| 431 | 432 | 2.58  | - | - |
| 430 | 431 | 16.31 | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:105

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 583 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{583} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001037:37

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   |
| 436                                  | 153115.32                  | 214638.75 | 153126.62                | 214633.76 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 437                                  | 153097.33                  | 214639.21 | 153127.31                | 214639.25 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 438                                  | 153097.01                  | 214636.58 | 153113.27                | 214639.30 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 439                                  | 153095.51                  | 214636.61 | 153087.58                | 214639.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 440                                  | 153092.82                  | 214633.65 | 153087.17                | 214623.83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 441                                  | 153092.43                  | 214627.82 | 153092.34                | 214622.84 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 442                                  | 153108.93                  | 214627.70 | 153092.51                | 214627.01 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 443                                  | 153108.82                  | 214633.29 | 153096.17                | 214626.78 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 444                                  | 153115.32                  | 214633.25 | 153109.49                | 214628.01 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н186У                                | -                          | -         | 153109.72                | 214633.44 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 436                                  | 153115.32                  | 214638.75 | 153126.62                | 214633.76 | 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 17:05:1001037:37

| 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   |
| 442                      | 443   | 3.67                             | -                                 | -   |
| 441                      | 442   | 4.17                             | -                                 | -   |
| 443                      | 444   | 13.38                            | -                                 | -   |
| н186У                    | 436   | 16.90                            | -                                 | -   |
| 444                      | н186У | 5.43                             | -                                 | -   |
| 437                      | 438   | 14.04                            | -                                 | -   |
| 436                      | 437   | 5.53                             | -                                 | -   |
| 438                      | 439   | 25.69                            | -                                 | -   |
| 440                      | 441   | 5.26                             | -                                 | -   |
| 439                      | 440   | 15.66                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:37**

| <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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                              | 388 +/- 7   |
| 2            | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{388} = 7,00$ |
| 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 17:05:1001037:38**

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   |
| 436                                  | 153115.32                  | 214638.75 | 153127.31                | 214639.25 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 445                                  | 153115.32                  | 214645.20 | 153126.94                | 214647.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 446                                  | 153108.73                  | 214645.17 | 153124.82                | 214647.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 447                                  | 153108.68                  | 214651.47 | 153124.61                | 214645.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 448                                  | 153093.98                  | 214651.06 | 153110.00                | 214645.39 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 449                                  | 153093.98                  | 214649.55 | 153110.12                | 214653.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 450                                  | 153088.65                  | 214649.48 | 153098.51                | 214653.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 451                                  | 153088.28                  | 214640.78 | 153098.42                | 214655.76 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 452                                  | 153093.61                  | 214640.84 | 153088.92                | 214655.81 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 453                                  | 153093.61                  | 214638.03 | 153089.02                | 214642.36 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 438                                  | 153097.01                  | 214636.58 | 153087.66                | 214642.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 437                                  | 153097.33                  | 214639.21 | 153087.58                | 214639.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 438                                  | -                          | -         | 153113.27                | 214639.30 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 436                                  | 153115.32                  | 214638.75 | 153127.31                | 214639.25 | 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 17:05:1001037:38**

| 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   |
| 453                      | 438   | 1.36                             | -                                 | -   |
| 452                      | 453   | 13.45                            | -                                 | -   |
| 451                      | 452   | 9.50                             | -                                 | -   |
| 438                      | 436   | 14.04                            | -                                 | -   |
| 437                      | 438   | 25.69                            | -                                 | -   |
| 438                      | 437   | 2.98                             | -                                 | -   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 450 | 451 | 2.45  | - | - |
| 446 | 447 | 2.17  | - | - |
| 445 | 446 | 2.13  | - | - |
| 436 | 445 | 8.34  | - | - |
| 449 | 450 | 11.62 | - | - |
| 448 | 449 | 8.35  | - | - |
| 447 | 448 | 14.61 | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:38**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 431 +/- 7   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{431} = 7,00$ |
| 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 17:05:1001037:106**

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   |
| 454                                  | 153097.01                  | 214655.17 | 153126.94                | 214647.58 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 455                                  | 153111.44                  | 214655.13 | 153126.51                | 214662.52 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 456                                  | 153111.47                  | 214647.40 | 153088.75                | 214661.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 457                                  | 153116.78                  | 214647.34 | 153088.92                | 214655.81 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 458                                  | 153124.82                  | 214647.34 | 153098.42                | 214655.76 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 459                                  | 153124.82                  | 214653.64 | 153098.51                | 214653.31 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 460                                  | 153127.82                  | 214653.64 | 153110.12                | 214653.74 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 461                                  | 153127.77                  | 214663.01 | 153110.00                | 214645.39 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 462                                  | 153089.97                  | 214663.33 | 153124.61                | 214645.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 463                                  | 153089.92                  | 214657.48 | 153124.82                | 214647.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 464                                  | 153097.02                  | 214657.42 | -                        | -         | -                           | 0.10   | -   |
| 454                                  | 153097.01                  | 214655.17 | 153126.94                | 214647.58 | 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 17:05:1001037:106**

| 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   |
| 460                      | 461   | 8.35                             | -                                 | -   |
| 459                      | 460   | 11.62                            | -                                 | -   |
| 461                      | 462   | 14.61                            | -                                 | -   |
| 463                      | 454   | 2.13                             | -                                 | -   |
| 462                      | 463   | 2.17                             | -                                 | -   |
| 455                      | 456   | 37.77                            | -                                 | -   |
| 454                      | 455   | 14.95                            | -                                 | -   |
| 456                      | 457   | 5.78                             | -                                 | -   |
| 458                      | 459   | 2.45                             | -                                 | -   |

|     |     |      |   |   |
|-----|-----|------|---|---|
| 457 | 458 | 9.50 | - | - |
|-----|-----|------|---|---|

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:106**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 435 +/- 7   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{435} = 7.00$ |
| 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 17:05:1001037:39**

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   |
| 465                                  | 153115.31                  | 214690.18 | 153124.46                | 214684.50 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 466                                  | 153094.65                  | 214688.98 | 153124.45                | 214687.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 467                                  | 153095.28                  | 214685.87 | 153126.74                | 214687.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 468                                  | 153095.31                  | 214682.07 | 153126.21                | 214692.41 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 469                                  | 153098.10                  | 214682.09 | 153124.57                | 214692.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 470                                  | 153111.40                  | 214682.20 | 153124.39                | 214690.11 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 471                                  | 153111.40                  | 214684.21 | 153115.08                | 214690.12 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 472                                  | 153115.31                  | 214684.20 | 153094.93                | 214688.73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н187У                                | -                          | -         | 153096.59                | 214685.81 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н188У                                | -                          | -         | 153097.17                | 214680.75 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н189У                                | -                          | -         | 153111.64                | 214682.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н190У                                | -                          | -         | 153111.64                | 214684.37 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 465                                  | 153115.31                  | 214690.18 | 153124.46                | 214684.50 | 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 17:05:1001037:39**

| 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   |
| н187У                    | н188У | 5.09                             | -                                 | -   |
| 472                      | н187У | 3.36                             | -                                 | -   |
| 471                      | 472   | 20.20                            | -                                 | -   |
| н190У                    | 465   | 12.82                            | -                                 | -   |
| н189У                    | н190У | 1.51                             | -                                 | -   |
| н188У                    | н189У | 14.62                            | -                                 | -   |
| 467                      | 468   | 5.17                             | -                                 | -   |
| 466                      | 467   | 2.29                             | -                                 | -   |

|     |     |      |   |   |
|-----|-----|------|---|---|
| 465 | 466 | 2.73 | - | - |
| 470 | 471 | 9.31 | - | - |
| 469 | 470 | 2.24 | - | - |
| 468 | 469 | 1.64 | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:39

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 198 +/- 5   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{198} = 5,00$ |
| 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 17:05:1001037:240

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 473                                  | 153099.83                  | 214716.09 | 153126.21                | 214692.41 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 474                                  | 153096.83                  | 214712.60 | 153125.49                | 214714.96 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 475                                  | 153094.63                  | 214712.55 | 153124.28                | 214716.39 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 466                                  | 153094.65                  | 214688.98 | 153099.16                | 214715.78 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 465                                  | 153115.31                  | 214690.18 | 153096.17                | 214711.88 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 476                                  | 153126.14                  | 214690.19 | 153094.43                | 214711.92 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 477                                  | 153125.42                  | 214715.73 | 153093.81                | 214691.90 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 478                                  | 153124.09                  | 214716.66 | 153094.93                | 214688.73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 471                                  | -                          | -         | 153115.08                | 214690.12 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 470                                  | -                          | -         | 153124.39                | 214690.11 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 469                                  | -                          | -         | 153124.57                | 214692.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 473                                  | 153099.83                  | 214716.09 | 153126.21                | 214692.41 | 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 17:05:1001037:240

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 478                      | 471   | 20.20                            | -                                 | -   |
| 477                      | 478   | 3.36                             | -                                 | -   |
| 471                      | 470   | 9.31                             | -                                 | -   |
| 469                      | 473   | 1.64                             | -                                 | -   |
| 470                      | 469   | 2.24                             | -                                 | -   |
| 476                      | 477   | 20.03                            | -                                 | -   |
| 474                      | 475   | 1.87                             | -                                 | -   |
| 473                      | 474   | 22.56                            | -                                 | -   |
| 475                      | 466   | 25.13                            | -                                 | -   |

|     |     |      |   |   |
|-----|-----|------|---|---|
| 465 | 476 | 1.74 | - | - |
| 466 | 465 | 4.91 | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:240

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 819 +/- 10   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10.00$ |
| 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 17:05:1001037:95**

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   |
| 479                                  | 153180.64                  | 214720.18 | 153180.92                | 214705.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 480                                  | 153150.45                  | 214719.75 | 153180.62                | 214706.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 481                                  | 153150.57                  | 214706.88 | 153180.53                | 214713.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 482                                  | 153180.36                  | 214707.18 | 153180.48                | 214719.75 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н191У                                | -                          | -         | 153180.49                | 214720.39 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н192У                                | -                          | -         | 153146.41                | 214720.09 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н193У                                | -                          | -         | 153144.50                | 214719.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н194У                                | -                          | -         | 153144.94                | 214706.75 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н195У                                | -                          | -         | 153150.08                | 214706.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н196У                                | -                          | -         | 153161.35                | 214706.25 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н197У                                | -                          | -         | 153167.57                | 214706.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н198У                                | -                          | -         | 153172.71                | 214705.73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н199У                                | -                          | -         | 153178.01                | 214705.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 479                                  | 153180.64                  | 214720.18 | 153180.92                | 214705.57 | 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 17:05:1001037:95**

| 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   |
| н196У                    | н197У | 6.22                             | -                                 | -   |
| н195У                    | н196У | 11.27                            | -                                 | -   |
| н194У                    | н195У | 5.17                             | -                                 | -   |
| н199У                    | 479   | 2.92                             | -                                 | -   |
| н198У                    | н199У | 5.30                             | -                                 | -   |
| н197У                    | н198У | 5.15                             | -                                 | -   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н193У | н194У | 12.53 | - | - |
| 481   | 482   | 6.41  | - | - |
| 480   | 481   | 6.77  | - | - |
| 479   | 480   | 1.04  | - | - |
| н192У | н193У | 2.08  | - | - |
| н191У | н192У | 34.08 | - | - |
| 482   | н191У | 0.64  | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:95

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 506 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{506} = 8.00$ |
| 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 17:05:1001037:49**

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   |
| 483                                  | 153180.48                  | 214673.72 | 153181.15                | 214673.29 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 484                                  | 153180.58                  | 214691.20 | 153181.54                | 214683.76 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 485                                  | 153146.59                  | 214691.45 | 153181.38                | 214690.57 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 486                                  | 153146.59                  | 214682.86 | 153168.16                | 214690.09 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 487                                  | 153150.18                  | 214682.81 | 153164.76                | 214690.98 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 488                                  | 153150.18                  | 214673.77 | 153158.64                | 214690.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н200У                                | -                          | -         | 153145.58                | 214691.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н201У                                | -                          | -         | 153145.98                | 214683.90 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н202У                                | -                          | -         | 153146.12                | 214673.14 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н203У                                | -                          | -         | 153159.23                | 214673.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н204У                                | -                          | -         | 153169.87                | 214672.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н205У                                | -                          | -         | 153173.62                | 214672.50 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н206У                                | -                          | -         | 153173.62                | 214673.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 483                                  | 153180.48                  | 214673.72 | 153181.15                | 214673.29 | 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 17:05:1001037:49**

| 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   |
| н203У                    | н204У | 10.67                            | -                                 | -   |
| н202У                    | н203У | 13.11                            | -                                 | -   |
| н201У                    | н202У | 10.76                            | -                                 | -   |
| н206У                    | 483   | 7.53                             | -                                 | -   |
| н205У                    | н206У | 0.54                             | -                                 | -   |
| н204У                    | н205У | 3.75                             | -                                 | -   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н200У | н201У | 7.19  | - | - |
| 485   | 486   | 13.23 | - | - |
| 484   | 485   | 6.81  | - | - |
| 483   | 484   | 10.48 | - | - |
| 488   | н200У | 13.07 | - | - |
| 487   | 488   | 6.13  | - | - |
| 486   | 487   | 3.51  | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:49**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 625 +/- 9   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{625} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001037:85

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 59                                   | 153181.10                  | 214638.74 | 153181.17                | 214655.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 489                                  | 153181.27                  | 214655.74 | 153152.33                | 214655.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 490                                  | 153146.47                  | 214655.94 | 153146.59                | 214655.45 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 491                                  | 153146.77                  | 214638.62 | 153146.63                | 214638.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 492                                  | 153151.61                  | 214638.56 | 153177.54                | 214638.71 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 493                                  | 153159.61                  | 214638.60 | 153181.37                | 214639.11 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 59                                   | 153181.10                  | 214638.74 | 153181.17                | 214655.69 | 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 17:05:1001037:85

| 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   |
| 491                      | 492   | 30.91                            | -                                 | -   |
| 492                      | 493   | 3.85                             | -                                 | -   |
| 493                      | 59    | 16.58                            | -                                 | -   |
| 59                       | 489   | 28.84                            | -                                 | -   |
| 489                      | 490   | 5.75                             | -                                 | -   |
| 490                      | 491   | 16.99                            | -                                 | -   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:85

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

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:61

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   |
| 494                                  | 153181.62                  | 214621.75 | 153181.61                | 214622.24 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 495                                  | 153151.62                  | 214621.41 | 153177.51                | 214622.35 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 496                                  | 153147.13                  | 214621.38 | 153159.43                | 214621.37 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 497                                  | 153147.36                  | 214603.58 | 153146.99                | 214620.46 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 498                                  | 153151.56                  | 214603.79 | 153147.26                | 214603.65 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 499                                  | 153159.56                  | 214603.83 | 153151.29                | 214603.39 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 44                                   | 153181.56                  | 214603.72 | 153159.68                | 214603.60 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н207У                                | -                          | -         | 153174.31                | 214603.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н208У                                | -                          | -         | 153174.33                | 214602.44 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н209У                                | -                          | -         | 153181.59                | 214602.38 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н30У                                 | -                          | -         | 153181.57                | 214602.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 494                                  | 153181.62                  | 214621.75 | 153181.61                | 214622.24 | 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 17:05:1001037:61

| 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   |
| н207У                    | н208У | 0.90                             | -                                 | -   |
| 44                       | н207У | 14.63                            | -                                 | -   |
| н208У                    | н209У | 7.26                             | -                                 | -   |
| н30У                     | 494   | 19.38                            | -                                 | -   |
| н209У                    | н30У  | 0.48                             | -                                 | -   |
| 499                      | 44    | 8.39                             | -                                 | -   |
| 495                      | 496   | 18.11                            | -                                 | -   |
| 494                      | 495   | 4.10                             | -                                 | -   |
| 496                      | 497   | 12.47                            | -                                 | -   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 498 | 499 | 4.04  | - | - |
| 497 | 498 | 16.81 | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:61**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 631 +/- 9   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{631} = 9,00$ |
| 3     | Иные сведения  |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:80**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 44                                   | 153181.56                  | 214603.72 | 153181.59                | 214602.38 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 499                                  | 153159.56                  | 214603.83 | 153174.33                | 214602.44 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 498                                  | 153151.56                  | 214603.79 | 153174.31                | 214603.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 500                                  | 153148.92                  | 214603.50 | 153159.68                | 214603.60 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 501                                  | 153149.06                  | 214596.66 | 153151.29                | 214603.39 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 502                                  | 153147.27                  | 214596.46 | 153147.26                | 214603.65 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 503                                  | 153147.50                  | 214585.91 | 153147.20                | 214585.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 45                                   | 153181.74                  | 214585.75 | 153168.70                | 214585.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н32У                                 | -                          | -         | 153181.25                | 214585.49 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н31У                                 | -                          | -         | 153181.32                | 214593.00 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 44                                   | 153181.56                  | 214603.72 | 153181.59                | 214602.38 | 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 17:05:1001037:80**

| 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   |
| 503                      | 45    | 21.50                            | -                                 | -   |
| 502                      | 503   | 18.38                            | -                                 | -   |
| 45                       | н32У  | 12.55                            | -                                 | -   |
| н31У                     | 44    | 9.38                             | -                                 | -   |
| н32У                     | н31У  | 7.51                             | -                                 | -   |
| 499                      | 498   | 0.90                             | -                                 | -   |
| 44                       | 499   | 7.26                             | -                                 | -   |
| 498                      | 500   | 14.63                            | -                                 | -   |
| 501                      | 502   | 4.04                             | -                                 | -   |
| 500                      | 501   | 8.39                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:80**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики                             |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>  |
| 1        | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                              | 606 +/- 9   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{606}=9.00$ |
| 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 17:05:1001037:63**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 504                                  | 153148.20                  | 214551.00 | 153181.65                | 214550.52 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 505                                  | 153181.84                  | 214551.25 | 153181.76                | 214566.60 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 506                                  | 153181.76                  | 214566.60 | 153180.80                | 214566.67 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 507                                  | 153164.71                  | 214566.66 | 153178.99                | 214566.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 508                                  | 153159.75                  | 214568.13 | 153175.50                | 214566.45 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 509                                  | 153151.75                  | 214568.09 | 153164.34                | 214566.40 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 510                                  | 153151.79                  | 214560.39 | 153162.53                | 214567.73 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 511                                  | 153148.11                  | 214560.24 | 153159.75                | 214568.13 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н210У                                | -                          | -         | 153151.34                | 214568.11 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н211У                                | -                          | -         | 153151.28                | 214561.07 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н212У                                | -                          | -         | 153147.50                | 214561.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н213У                                | -                          | -         | 153147.61                | 214550.83 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н214У                                | -                          | -         | 153167.06                | 214550.76 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н215У                                | -                          | -         | 153167.27                | 214551.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н216У                                | -                          | -         | 153175.45                | 214551.07 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 504                                  | 153148.20                  | 214551.00 | 153181.65                | 214550.52 | 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 17:05:1001037:63**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное положение (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   |
| н212У                    | н213У | 10.37                           | -                                 | -   |
| н211У                    | н212У | 3.78                            | -                                 | -   |
| н210У                    | н211У | 7.04                            | -                                 | -   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н213У | н214У | 19.45 | - | - |
| н216У | 504   | 6.22  | - | - |
| н215У | н216У | 8.18  | - | - |
| н214У | н215У | 0.40  | - | - |
| 511   | н210У | 8.41  | - | - |
| 506   | 507   | 1.91  | - | - |
| 505   | 506   | 0.96  | - | - |
| 504   | 505   | 16.08 | - | - |
| 507   | 508   | 3.51  | - | - |
| 510   | 511   | 2.81  | - | - |
| 509   | 510   | 2.25  | - | - |
| 508   | 509   | 11.16 | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:63**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 531 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{531} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001037:60

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   |
| 754                                  | 153148.20                  | 214551.00 | 153181.65                | 214550.52 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 512                                  | 153148.25                  | 214534.18 | 153175.45                | 214551.07 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 513                                  | 153159.89                  | 214533.99 | 153167.27                | 214551.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 41                                   | 153181.87                  | 214533.25 | 153167.06                | 214550.76 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 505                                  | 153181.84                  | 214551.25 | 153148.29                | 214550.78 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н217У                                | -                          | -         | 153148.52                | 214541.02 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н218У                                | -                          | -         | 153151.59                | 214540.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н219У                                | -                          | -         | 153151.59                | 214533.18 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н220У                                | -                          | -         | 153160.08                | 214533.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н221У                                | -                          | -         | 153160.06                | 214533.88 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н222У                                | -                          | -         | 153166.72                | 214534.07 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н223У                                | -                          | -         | 153174.39                | 214534.37 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н224У                                | -                          | -         | 153181.60                | 214534.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н225У                                | -                          | -         | 153181.65                | 214539.49 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н226У                                | -                          | -         | 153181.38                | 214545.02 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 754                                  | 153148.20                  | 214551.00 | 153181.65                | 214550.52 | 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 17:05:1001037:60

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное положение (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   |
| н222У                    | н223У | 7.68                            | -                                 | -   |
| н221У                    | н222У | 6.66                            | -                                 | -   |
| н220У                    | н221У | 0.61                            | -                                 | -   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н223У | н224У | 7.21  | - | - |
| н226У | 754   | 5.51  | - | - |
| н225У | н226У | 5.54  | - | - |
| н224У | н225У | 5.33  | - | - |
| н219У | н220У | 8.49  | - | - |
| 513   | 41    | 0.40  | - | - |
| 512   | 513   | 8.18  | - | - |
| 754   | 512   | 6.22  | - | - |
| 41    | 505   | 18.77 | - | - |
| н218У | н219У | 7.67  | - | - |
| н217У | н218У | 3.07  | - | - |
| 505   | н217У | 9.76  | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:60**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 540 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{540} = 8,00$ |
| 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 17:05:1001037:3**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 42                                   | 153181.86                  | 214516.14 | 153182.22                | 214499.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 514                                  | 153152.38                  | 214517.10 | 153182.01                | 214500.85 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 515                                  | 153152.38                  | 214498.65 | 153181.88                | 214515.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 516                                  | 153172.31                  | 214498.65 | 153172.75                | 214515.66 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 517                                  | 153172.23                  | 214499.47 | 153172.73                | 214516.05 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 36                                   | 153182.38                  | 214499.62 | 153148.17                | 214515.92 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н227У                                | -                          | -         | 153148.17                | 214508.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н228У                                | -                          | -         | 153151.81                | 214508.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н229У                                | -                          | -         | 153151.82                | 214498.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н230У                                | -                          | -         | 153160.17                | 214498.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н231У                                | -                          | -         | 153172.21                | 214498.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 517                                  | -                          | -         | 153172.23                | 214499.47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н232У                                | -                          | -         | 153176.03                | 214499.41 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н233У                                | -                          | -         | 153178.11                | 214499.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 42                                   | 153181.86                  | 214516.14 | 153182.22                | 214499.23 | 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 17:05:1001037:3**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н230У                    | н231У | 12.04                            | -                                 | -   |
| н229У                    | н230У | 8.35                             | -                                 | -   |
| н228У                    | н229У | 10.08                            | -                                 | -   |
| н231У                    | 517   | 0.65                             | -                                 | -   |
| н233У                    | 42    | 4.11                             | -                                 | -   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н232У | н233У | 2.11  | - | - |
| 517   | н232У | 3.80  | - | - |
| 515   | 516   | 9.13  | - | - |
| 514   | 515   | 14.63 | - | - |
| 42    | 514   | 1.63  | - | - |
| 516   | 517   | 0.39  | - | - |
| н227У | н228У | 3.64  | - | - |
| 36    | н227У | 7.33  | - | - |
| 517   | 36    | 24.56 | - | - |

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:3

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 539 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{539} = 8.00$ |
| 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 17:05:1001037:66

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                                   | 153182.23                  | 214481.25 | 153182.22                | 214499.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 34                                   | 153182.16                  | 214498.25 | 153178.11                | 214499.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 36                                   | 153182.38                  | 214499.62 | 153176.03                | 214499.41 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 517                                  | 153172.23                  | 214499.47 | 153172.23                | 214499.47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 516                                  | 153172.31                  | 214498.65 | 153172.21                | 214498.82 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 515                                  | 153152.38                  | 214498.65 | 153160.17                | 214498.59 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 518                                  | 153148.09                  | 214498.33 | 153151.82                | 214498.64 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 519                                  | 153148.05                  | 214481.07 | 153151.70                | 214491.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н234У                                | -                          | -         | 153149.96                | 214491.86 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н235У                                | -                          | -         | 153149.92                | 214490.44 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н236У                                | -                          | -         | 153147.41                | 214490.54 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н237У                                | -                          | -         | 153147.23                | 214482.08 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н238У                                | -                          | -         | 153147.86                | 214481.01 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 31                                   | -                          | -         | 153182.23                | 214481.25 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 31                                   | 153182.23                  | 214481.25 | 153182.22                | 214499.23 | 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 17:05:1001037:66

| 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   |
| н235У                    | н236У | 2.51                             | -                                 | -   |
| н234У                    | н235У | 1.42                             | -                                 | -   |
| 519                      | н234У | 1.74                             | -                                 | -   |
| н236У                    | н237У | 8.46                             | -                                 | -   |
| 31                       | 31    | 17.98                            | -                                 | -   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н238У | 31    | 34.37 | - | - |
| н237У | н238У | 1.24  | - | - |
| 36    | 517   | 3.80  | - | - |
| 34    | 36    | 2.11  | - | - |
| 31    | 34    | 4.11  | - | - |
| 517   | 516   | 0.65  | - | - |
| 518   | 519   | 6.78  | - | - |
| 515   | 518   | 8.35  | - | - |
| 516   | 515   | 12.04 | - | - |

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:66

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 584 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8.00$ |
| 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 17:05:1001037:111**

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                                   | 153182.23                  | 214481.25 | 153182.23                | 214481.25 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 519                                  | 153148.05                  | 214481.07 | 153147.86                | 214481.01 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 520                                  | 153148.06                  | 214471.07 | 153147.29                | 214481.00 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 521                                  | 153152.36                  | 214471.08 | 153147.28                | 214470.60 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 522                                  | 153152.38                  | 214461.88 | 153151.75                | 214470.67 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 523                                  | 153159.88                  | 214461.92 | 153151.85                | 214461.89 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 27                                   | 153182.60                  | 214463.42 | 153159.46                | 214461.81 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н239У                                | -                          | -         | 153159.47                | 214461.42 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н240У                                | -                          | -         | 153163.21                | 214460.77 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н241У                                | -                          | -         | 153168.16                | 214462.06 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н242У                                | -                          | -         | 153182.27                | 214462.39 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н11У                                 | -                          | -         | 153182.37                | 214462.07 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 26                                   | -                          | -         | 153182.68                | 214462.09 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 31                                   | 153182.23                  | 214481.25 | 153182.23                | 214481.25 | 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 17:05:1001037:111**

| 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   |
| н241У                    | н242У | 14.11                            | -                                 | -   |
| н240У                    | н241У | 5.12                             | -                                 | -   |
| н239У                    | н240У | 3.80                             | -                                 | -   |
| 26                       | 31    | 19.17                            | -                                 | -   |
| н11У                     | 26    | 0.31                             | -                                 | -   |
| н242У                    | н11У  | 0.34                             | -                                 | -   |

|     |       |       |   |   |
|-----|-------|-------|---|---|
| 27  | н239У | 0.39  | - | - |
| 520 | 521   | 10.40 | - | - |
| 519 | 520   | 0.57  | - | - |
| 31  | 519   | 34.37 | - | - |
| 523 | 27    | 7.61  | - | - |
| 522 | 523   | 8.78  | - | - |
| 521 | 522   | 4.47  | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:111

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 638 +/- 9   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9,00$ |
| 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 17:05:1001037:128**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 14                                   | 153184.17                  | 214414.35 | 153182.89                | 214412.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 524                                  | 153184.13                  | 214427.37 | 153183.06                | 214413.20 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 525                                  | 153177.74                  | 214427.62 | 153183.10                | 214430.00 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 526                                  | 153177.74                  | 214429.22 | 153181.53                | 214430.22 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 527                                  | 153160.60                  | 214429.76 | 153175.98                | 214429.78 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 528                                  | 153152.69                  | 214429.76 | 153159.54                | 214429.34 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 529                                  | 153152.69                  | 214422.26 | 153159.55                | 214429.88 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 530                                  | 153149.39                  | 214422.26 | 153152.07                | 214430.04 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 531                                  | 153149.39                  | 214419.16 | 153152.10                | 214423.47 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 532                                  | 153150.29                  | 214419.16 | 153148.21                | 214423.60 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 533                                  | 153150.29                  | 214414.26 | 153148.41                | 214413.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н243У                                | -                          | -         | 153160.54                | 214413.37 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н244У                                | -                          | -         | 153176.32                | 214412.42 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 14                                   | 153184.17                  | 214414.35 | 153182.89                | 214412.27 | 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 17:05:1001037:128**

| 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   |
| 532                      | 533   | 10.12                            | -                                 | -   |
| 531                      | 532   | 3.89                             | -                                 | -   |
| 530                      | 531   | 6.57                             | -                                 | -   |
| н244У                    | 14    | 6.57                             | -                                 | -   |
| н243У                    | н244У | 15.81                            | -                                 | -   |
| 533                      | н243У | 12.13                            | -                                 | -   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 529 | 530 | 7.48  | - | - |
| 525 | 526 | 1.59  | - | - |
| 524 | 525 | 16.80 | - | - |
| 14  | 524 | 0.95  | - | - |
| 528 | 529 | 0.54  | - | - |
| 527 | 528 | 16.45 | - | - |
| 526 | 527 | 5.57  | - | - |

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:128

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                              | 560 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{560} = 8.00$ |
| 3     | Иные сведения  |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:112**

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |           | Уточненные координаты, м |           | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y         | X                        | Y         |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3         | 4                        | 5         | 6                           | 7  | 8   |
| 14                                   | 153184.17                  | 214414.35 | 153182.89                | 214412.27 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 533                                  | 153150.29                  | 214414.26 | 153176.32                | 214412.42 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 534                                  | 153150.25                  | 214404.13 | 153160.54                | 214413.37 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 535                                  | 153152.22                  | 214404.09 | 153148.41                | 214413.48 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 536                                  | 153152.26                  | 214397.09 | 153148.58                | 214404.19 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 537                                  | 153159.26                  | 214397.12 | 153151.93                | 214404.00 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 15                                   | 153184.02                  | 214397.29 | 153152.01                | 214396.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н245У                                | -                          | -         | 153159.92                | 214396.81 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н246У                                | -                          | -         | 153167.03                | 214397.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 13                                   | -                          | -         | 153183.19                | 214396.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 14                                   | 153184.17                  | 214414.35 | 153182.89                | 214412.27 | 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 17:05:1001037:112**

| 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   |
| 15                       | н245У | 7.91                             | -                                 | -   |
| 537                      | 15    | 7.31                             | -                                 | -   |
| н245У                    | н246У | 7.12                             | -                                 | -   |
| 13                       | 14    | 15.28                            | -                                 | -   |
| н246У                    | 13    | 16.16                            | -                                 | -   |
| 533                      | 534   | 15.81                            | -                                 | -   |
| 14                       | 533   | 6.57                             | -                                 | -   |
| 534                      | 535   | 12.13                            | -                                 | -   |
| 536                      | 537   | 3.36                             | -                                 | -   |
| 535                      | 536   | 9.29                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:112**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики                             |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>  |
| 1        | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                              | 527 +/- 8   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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 17:05:1001037:87**

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   |
| 538                                  | 153183.16                  | 214379.82 | 153183.13                | 214380.72 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 539                                  | 153183.26                  | 214396.82 | 153183.19                | 214396.99 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 540                                  | 153152.26                  | 214396.62 | 153167.03                | 214397.23 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 541                                  | 153152.26                  | 214380.32 | 153159.92                | 214396.81 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 15                                   | -                          | -         | 153152.01                | 214396.69 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н247У                                | -                          | -         | 153152.14                | 214390.16 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н248У                                | -                          | -         | 153152.10                | 214390.17 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н249У                                | -                          | -         | 153148.40                | 214390.30 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н250У                                | -                          | -         | 153148.35                | 214383.71 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н251У                                | -                          | -         | 153148.04                | 214383.70 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н252У                                | -                          | -         | 153147.98                | 214380.43 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н253У                                | -                          | -         | 153158.84                | 214380.53 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| н254У                                | -                          | -         | 153169.03                | 214381.10 | Геодезический метод         | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$  |
| 538                                  | 153183.16                  | 214379.82 | 153183.13                | 214380.72 | 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 17:05:1001037:87**

| 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   |
| н251У                    | н252У | 3.27                             | -                                 | -   |
| н250У                    | н251У | 0.31                             | -                                 | -   |
| н249У                    | н250У | 6.59                             | -                                 | -   |
| н254У                    | 538   | 14.11                            | -                                 | -   |
| н253У                    | н254У | 10.21                            | -                                 | -   |
| н252У                    | н253У | 10.86                            | -                                 | -   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н248У | н249У | 3.70  | - | - |
| 540   | 541   | 7.12  | - | - |
| 539   | 540   | 16.16 | - | - |
| 538   | 539   | 16.27 | - | - |
| н247У | н248У | 0.04  | - | - |
| 15    | н247У | 6.53  | - | - |
| 541   | 15    | 7.91  | - | - |

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1001037:87**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>                             | 541 +/- 8   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{541} = 8,00$ |
| 3     | Иные сведения  |   |



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

нпз

:10

- Обозначение новой характерной точки

- Уточняемый земельный участок

- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница кадастрового квартала



## Схема геодезических построений

- $ZZ$  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- $n1Y$  - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Уточняемый земельный участок
- $\triangle$  - Пункт государственной геодезической сети
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

## МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 1(ПРОЕКТ)

Идентификационный код закупки (ИКЗ)

183171700254017170100100260017112244

пгт. Каа-Хем

«11» сентября 2018 г.

Администрация муниципального района «Кызылский кожуун» Республики Тыва, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице председателя Ендан Валентина Ивановича, действующего на основании Положения, с одной стороны, и ООО «ТываБизнесКонсалтинг», именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Рахманкулова Мергена Омурбековича, действующего на основании Устава, в дальнейшем именуемые стороны, заключили в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт), на основании результатов проведения открытого конкурса и протокола рассмотрения и оценки заявок на участие в открытом конкурсе от 29.08.2018 г. № ПРО1 для закупки № 0312300001318000019, о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Исполнитель обязуется оказать для Заказчика услуги по выполнению комплексных кадастровых работ в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов 17:05:0301031, 17:05:0301032, 17:05:0301033, 17:05:0301034, 17:05:0301035, 17:05:0301036, 17:05:0301037, 17:05:0301038, 17:05:0301039, 17:05:0301040, 17:05:0301041, 17:05:0301042, 17:05:0301043, 17:05:0301044, 17:05:0301045, 17:05:0301046, 17:05:0301047, 17:05:0301048, 17:05:0301049, 17:05:0302001, 17:05:1001035, 17:05:1001037, 17:05:1001039, 17:05:1001040, 17:05:1001041, 17:05:1002099, 17:05:1002100, 17:05:1002106, 17:05:1004001, 17:05:1006005, 17:05:1006006, 17:05:0501001, 17:05:0501002, в муниципальном образовании муниципальный район «Кызылский кожуун Республики Тыва» (далее – Услуги), общая и единичная стоимость, характеристика которого установлены в Техническом задании (приложение №1 к Контракту) в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к Контракту), а Заказчик обязуется принять и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.2. Оказание Услуг осуществляется Исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок предоставления такого вида Услуг, устанавливающих требования к качеству такого вида Услуг, в соответствии с условиями Контракта.

### 2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена контракта составляет 3 000 000,00 (Три миллиона) рублей 00 копеек. Цена Контракта включает в себя все затраты, издержки и иные сопутствующие расходы Исполнителя, связанные с исполнением Контракта, в том числе, но не исключая, стоимость используемого оборудования и материалов, расходы на страхование, уплату разного рода пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи, расходы, связанные с необходимостью выезда (командирование) специалистов Исполнителя к Заказчику и иные расходы, прямо не указанные в Контракте, но связанные с выполнением обязательств по нему. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок его исполнения.

2.2 Цена Контракта устанавливается в российских рублях и остается неизменной на весь срок исполнения настоящего контракта.

2.3. Цена настоящего контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения, предусмотренного контрактом объема услуг и иных условий исполнения контракта.

Заказчик по согласованию с исполнителем в ходе исполнения контракта вправе изменить не более чем на десять процентов объем всех услуг, предусмотренных контрактом при изменении потребности в услугах, на оказание которых заключен контракт. При оказании дополнительного объема таких услуг заказчик по согласованию с исполнителем вправе изменить первоначальную цену контракта пропорционально количеству такого объема услуг, но не более чем на десять процентов такой цены контракта, а при внесении соответствующих изменений в контракт в связи с сокращением потребности в оказании таких услуг заказчик обязан изменить цену контракта

указанным образом. Цена единицы дополнительно оказываемой услуги и цена единицы услуг при сокращении потребности в оказании части такой услуги должны определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество объема услуг.

2.4. Заказчик в соответствии с положением ст.410 ГК РФ имеет возможность прекратить обязательство зачетом встречного однородного требования, срок которого наступил. При невыполнении или ненадлежащем выполнении обязательств по контракту, Исполнитель несет ответственность в случаях и объемах, предусмотренных п.5 контракта. Для взыскания неустойки составляется акт о ненадлежащем исполнении обязательств Исполнителем по контракту, который подписывается представителем Заказчика, и Исполнителя и требование об уплате неустойки. В акте указывается сумма объема претензий (сумма неустойки). При отказе (уклонении) Исполнителя от подписания указанного акта, в нем делается отметка об этом и подписывается акт (перечень дефектов, нарушение сроков и т.д.). При этом оплата контрактов осуществляется путем выплат Исполнителю контракта суммы, уменьшенной на сумму неустойки (пеней, штрафов).

2.4. Источник финансирования - с Федерального бюджета Российской Федерации в размере 82%, бюджет Республики Тыва в размере 13%, а также со финансирование из местного бюджета в размере 5% от общей суммы субсидии.

2.5. Оплата осуществляется заказчиком по факту выполненных услуг (работ) течение 15 рабочих дней с даты подписания заказчиком документа о приемке (акт выполненных работ, счет-фактура). Оплата осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя. В случае изменения своего расчетного счета Исполнитель обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета.

2.6. Обязанности заказчика по оплате считаются исполненными после списания денежных средств с расчетного счета заказчика.

### **3. ПОРЯДОК, СРОКИ И УСЛОВИЯ ПРИНЯТИЯ УСЛУГ**

3.1. Исполнитель оказывает услуги с момента заключения контракта до «30» ноября 2018 года.

3.2. Заказчик осуществляет приемку Работ в течение 10 (десяти) календарных дней со дня предоставления Исполнителем результата работ в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 1 к настоящему Контракту).

3.3. Работы считаются выполненными с даты подписания Сторонами акта выполненных Работ или акта устранения недостатков (в случае их обнаружения).

3.4. Сдача-приемка выполненных Работ оформляется актом выполненных работ, подписываемым уполномоченными представителями Сторон. Акт выполненных работ, Исполнитель предоставляет для приемки Работ Заказчику одновременно со счетом, счет – фактурой (при наличии) на оплату Работ.

3.4. Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней с даты предоставления Исполнителем результата работ и акта выполненных работ подписывает и направляет его Исполнителю, либо, в случае выявления несоответствия выполненных Работ требованиям к составу и качеству Работ, приведенным в Техническом задании (приложение 1 к настоящему контракту), направляет Исполнителю мотивированный отказ от приемки выполненных Работ.

3.5. При наличии мотивированного отказа от приемки выполненных Работ Стороны в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения отказа составляют и подписывают Акт с указанием выявленных несоответствий выполненных Работ требованиям Технического задания, (Приложении № 1 к Контракту), способов и сроков их устранения. Устранение несоответствий осуществляется Исполнителем за свой счет.

### **4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

#### **4.1 Права и обязанности Заказчика**

4.1.1. Заказчик обязуется производить оплату за надлежащее выполнение настоящего Контракта в порядке и сроки, предусмотренные разделом 2 настоящего Контракта.

4.1.2. Заказчик вправе проверять ход и качество оказываемых Услуг (выполняемых Работ) в соответствии с условиями настоящего Контракта, не вмешиваясь в его деятельность.

#### **4.2. Права и обязанности Исполнителя**

4.2.1. Исполнитель обязуется выполнять свои обязанности по настоящему Контракту с

надлежащим прилежанием, эффективностью и бережливостью в соответствии с общепринятой профессиональной методикой и практикой, должен придерживаться образцовой практики управления, применять соответствующую передовую технологию, а также безопасные и эффективные оборудование, технику, материалы и методы. В отношении любого вопроса, связанного с настоящим контрактом, Исполнитель должен поддерживать и охранять законные интересы Заказчика в своих отношениях с третьими лицами.

4.2.2. Исполнитель обязан оказывать Услуги (выполнять Работы) в соответствии с требованиями, установленными приложением «Техническое задание» к настоящему контракту и законодательством Российской Федерации.

4.2.3. Исполнитель обязан обеспечить своевременное выполнение обязательств по настоящему контракту.

4.2.4. Исполнитель обязан в случае повреждения или уничтожения имущества Заказчика по вине работников Исполнителя в результате оказания Услуг (выполнения Работ) по настоящему контракту возместить Заказчику вред в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2.5. Исполнитель обязан своими силами, своими расходными материалами и инструментами оказывать Услуги (выполнять Работы) в соответствии с требованиями, установленными настоящим контрактом, в том числе приложением «Техническое задание» к настоящему контракту.

4.2.6. Исполнитель обязан предоставлять Заказчику всю необходимую информацию, касающуюся исполнения настоящего контракта, без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика.

4.2.7. Исполнитель обязан отвечать по искам третьих лиц, в случае предъявления третьими лицами к Заказчику исков в связи с исполнением настоящего контракта.

4.2.8. Исполнитель обязан предоставлять Заказчику Акты сдачи-приемки Услуг (Акты сдачи-приемки выполненных Работ) в порядке и сроки, предусмотренные контрактом.

4.2.9. Исполнитель не вправе привлекать соисполнителей к исполнению настоящего контракта.

4.2.10. Исполнитель вправе требовать оплаты за надлежащее оказание Услуг (выполнение Работ) в соответствии с настоящим контрактом.

## **5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА**

5.1. «Исполнитель» представляет заказчику обеспечение исполнения контракта в форме платежного поручения, либо банковской гарантией на сумму 179 200 (Сто семьдесят девять тысяч двести) рублей 00 копеек, эквивалентную 5 % от начальной (максимальной) цены контракта (заполняется заказчиком в период подготовки проекта контракта с учетом применения статьи 37 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»).

5.2. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц.

5.3. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение поставщиком (исполнителем, подрядчиком) своих обязательств по контракту, поставщик (исполнитель, подрядчик) обязуется в течение 10 (десяти) банковских дней представить заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения контракта на тех же условиях и в том же размере, что указаны в данном разделе контракта.

5.4. Случаями, когда заказчик получает право требования выплаты денежных средств по представленному поставщиком (исполнителем, подрядчиком) обеспечению исполнения контракта, выступают факты возникновения гражданско-правовой ответственности исполнителя перед заказчиком вследствие нарушения им обязательств по контракту, включая неисполнение или ненадлежащее исполнение им обязательств по контракту.

5.5. Возврат поставщику (исполнителю, подрядчику) денежных средств, внесенных им на счет заказчика в качестве обеспечения исполнения контракта, осуществляется при условии надлежащего исполнения поставщиком (исполнителем, подрядчиком) всех своих обязательств по контракту в течение 10 (десяти) рабочих дней.

5.6. В ходе исполнения контракта поставщик (исполнитель, подрядчик) вправе предоставить заказчику обеспечение исполнения контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения контракта.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

6.1. В случае просрочки исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, поставщик (исполнитель, подрядчик) вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

6.2. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения заказчиком обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. При этом размер пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

6.3. В случае ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств поставщик (исполнитель, подрядчик) вправе взыскать с заказчика штраф в виде фиксированной суммы, рассчитанной исходя из цены Контракта на момент заключения Контракта в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 N 1063:

а) 2,5 процентов цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 2 процентов цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей;

в) 1,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей;

г) 0,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

6.4. В случае просрочки исполнения поставщиком (исполнителем, подрядчиком) обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (исполнителем, подрядчиком) обязательств, предусмотренных контрактом, заказчик направляет поставщику (исполнителю, подрядчику) требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

6.5. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком (исполнителем, подрядчиком) обязательства, предусмотренного контрактом, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и определяется по формуле  $P = (C - B) \times S$  (где  $C$  - цена контракта;  $B$  - стоимость фактически исполненного в установленный срок поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства по контракту, определяемая на основании документа о приемке товаров, результатов выполнения работ, оказания услуг, в том числе отдельных этапов исполнения контрактов;  $S$  - размер ставки).

Размер ставки определяется по формуле  $S = S_{ЦБ} \times ДП$  (где  $S_{ЦБ}$  - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента  $K$ ;  $ДП$  - количество дней просрочки).

Коэффициент  $K$  определяется по формуле  $K = ДП / ДК \times 100\%$  (где  $ДП$  - количество дней просрочки;  $ДК$  - срок исполнения обязательства по контракту (количество дней)).

При  $K$ , равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При  $K$ , равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

6.6. За ненадлежащее исполнение поставщиком (исполнителем, подрядчиком) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, поставщик (исполнитель, подрядчик) выплачивает заказчику штраф в виде фиксированной суммы, рассчитанной исходя из цены Контракта на момент заключения Контракта в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 N 1063:

а) 10 процентов цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей;

в) 1 процент цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей;

г) 0,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

6.7. В случае если настоящий контракт будет заключен с физическим лицом, сумма, подлежащая уплате такому физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта

## **7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРИОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

7.1. Стороны не несут ответственности за полное или частичное неисполнение предусмотренных настоящим контрактом обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

7.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему контракту вследствие обстоятельств непреодолимой силы, не позднее 30 дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую Сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

7.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Стороны вправе расторгнуть настоящий контракт, и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

7.4. Доказательством наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является соответствующее письменное свидетельство уполномоченных органов и организаций.

## **8. РАССМОТРЕНИЕ И РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

8.1. Стороны принимают все меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия либо претензии, касающиеся исполнения настоящего контракта или в связи с ним, были урегулированы путем переговоров.

8.2. В случае наличия претензий, споров, разногласий относительно исполнения одной из сторон своих обязательств другая сторона может направить претензию. В отношении всех претензий, направляемых по настоящему контракту, сторона, к которой адресована данная претензия, должна дать письменный ответ по существу претензии в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты ее получения.

8.3. Любые споры, не урегулированные во внесудебном порядке, разрешаются Арбитражным судом Республики Тыва.

## **9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**

9.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания и действует до 31.12.2018 г.

## **10. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА**

10.1. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), как то: стихийные бедствия, военные действия, блокады, забастовки, пожары, а также издания актов государственной власти и органов местного самоуправления, повлекших за собой полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Контракту, Стороны освобождаются от выполнения обязательств на период действия этих обстоятельств. О наступлении обстоятельств форс-мажора Стороны уведомляют друг друга в письменной форме со ссылкой на конкретные

обстоятельства, делающие невозможным выполнение настоящего Контракта и документальным подтверждением.

## **11. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ КОНТРАКТА**

11.1. Расторжение Контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

11.2. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Контракта в соответствии с ч.2 ст.407 ГК РФ, ч.4 ст.450 ГК РФ, ст.782 ГК РФ и потребовать возмещения причиненных убытков в случае следующих существенных нарушений Исполнителем условий настоящего контракта:

11.2.1. если исполнитель не приступает своевременно к оказанию услуг или становится очевидным, что услуги не будут предоставлены в срок (п. 2 ст. 715 ГК РФ);

11.2.2. если во время оказания услуг становится очевидным, что они не будут предоставлены надлежащим образом (при условии, что заказчик назначит исполнителю разумный срок для устранения недостатков, а исполнитель не исполнит этого требования) (п. 3 ст. 715 ГК РФ);

если оказаны услуги ненадлежащего качества и требование заказчика об устранении недостатков услуг в установленный им разумный срок не исполнено (п. 3 ст. 723 ГК РФ);

если услуги оказаны с существенными или неустранимыми недостатками (п. 3 ст. 723 ГК РФ).

11.2.3. Если в ходе исполнения Контракта установлено, что Исполнитель не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения исполнителя.

11.3. Решение заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта в течение трёх рабочих дней, следующих за датой принятия указанного решения размещается в единой информационной системе и направляется Исполнителю по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Исполнителя, указанному в контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение заказчиком подтверждения о его вручении Исполнителю. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения заказчиком подтверждения о вручении Исполнителю указанного уведомления либо дата получения заказчиком информации об отсутствии Исполнителя по его адресу, указанному в контракте. Настоящий Контракт считается расторгнутым через десять календарных дней с даты надлежащего уведомления Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

11.4. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта в единой информационной системе.

11.5. Исполнитель вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

11.6. Решение Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения контракта в течение трёх рабочих дней, следующего за датой принятия такого решения, направляется заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу заказчика, указанному в контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Исполнителем подтверждения о его вручении заказчику. Выполнение Исполнителем требований настоящей части считается надлежащим уведомлением заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Исполнителем подтверждения о вручении заказчику указанного уведомления.

11.7. Решение Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Исполнителем заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

11.8. При расторжении контракта в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения контракта другая сторона контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

## 12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1. Во всем, что не предусмотрено контрактом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

12.2. В случае изменения у одной из Сторон адреса места нахождения, почтового адреса, банковских реквизитов, такая Сторона обязана в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента внесения вышеуказанных изменений письменно известить об этом другую Сторону.

12.3. Внесение изменений и дополнений, не противоречащих законодательству Российской Федерации, в условия контракта осуществляется путем заключения Сторонами в письменной форме дополнительных соглашений к настоящему контракту, которые являются его неотъемлемой частью.

12.4. При исполнении настоящего контракта не допускается перемена Исполнителя, за исключением случаев, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния, присоединения.

12.5. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность сведений, относящихся к предмету контракта, и ставших им известными в ходе исполнения контракта.

12.6. Контракт составлен и подписан Сторонами посредством электронной цифровой подписи, обладающих равной юридической силой (п. 2 ст. 434, п. 3 ст. 434 и п. 3 ст. 438 ГК РФ).

Приложение № 1 – Техническое задание.

## 11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### Заказчик

Администрация Муниципального района  
«Кызылский кожуун» Республики Тыва  
Юридический и почтовый адрес: 667901,  
Республика Тыва, Кызылский кожуун, пгт. Каа-  
Хем, ул. Таежная, 20  
Номер контактного телефона: 8(39422)-9-14-07  
Телефон/факс: (39422) 9-10-07  
Электронная почта: admkuzulrauon@mail.ru  
Банковские реквизиты:  
УФК по Республике Тыва  
л/с 05123003040  
ИНН: 1717002540  
КПП: 171701001  
Банк получателя: Отделение-НБ Республики Тыва г.  
Кызыл  
БИК 049304001  
Расчетный счет: 40302810600003000007

Ендан В.И.

### Исполнитель

ООО «ТываБизнесКонсалтинг»

Почтовый адрес: 668040, Респ. Тыва, г. Кызыл, ул.  
Кечил-оола, д. 5А, оф. 23.  
Телефон: +7(39422)-55000  
Электронный адрес: tuvabiznes@mail.ru  
Банковские реквизиты:  
ИНН 1712006029  
Банк: КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8646  
ПАО СБЕРБАНК, р/с: 40702810665000095576,  
БИК: 040407627

Рахманкулов М.О.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### на выполнение комплексных кадастровых работ на территории кадастровых кварталов в муниципальном образовании муниципальный район «Кызылский кожуун Республики Тыва»

**Предмет контракта:** Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 17:05:0301031, 17:05:0301032, 17:05:0301033, 17:05:0301034, 17:05:0301035, 17:05:0301036, 17:05:0301037, 17:05:0301038, 17:05:0301039, 17:05:0301040, 17:05:0301041, 17:05:0301042, 17:05:0301043, 17:05:0301044, 17:05:0301045, 17:05:0301046, 17:05:0301047, 17:05:0301048, 17:05:0301049, 17:05:0302001, 17:05:1001035, 17:05:1001037, 17:05:1001039, 17:05:1001040, 17:05:1001041, 17:05:1002099, 17:05:1002100, 17:05:1002106, 17:05:1004001, 17:05:1006005, 17:05:1006006, 17:05:0501001, 17:05:0501002, в муниципальном образовании муниципальный район «Кызылский кожуун Республики Тыва»

#### **1. Выполнение комплексных кадастровых работ осуществляется в соответствии с требованиями:**

- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
- Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);
- Постановления Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903 «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 2020 годы)»;
- Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее – Приказ № 734);
- Приказа Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- Приказа Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- иных нормативных правовых актов, связанных с выполнением комплексных кадастровых работ.

#### **2. Цель и задачи:**

2.1. Цель: выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровых кварталах 17:05:0301031, 17:05:0301032, 17:05:0301033, 17:05:0301034, 17:05:0301035, 17:05:0301036, 17:05:0301037, 17:05:0301038, 17:05:0301039, 17:05:0301040, 17:05:0301041, 17:05:0301042, 17:05:0301043, 17:05:0301044, 17:05:0301045, 17:05:0301046, 17:05:0301047, 17:05:0301048, 17:05:0301049, 17:05:0302001, 17:05:1001035, 17:05:1001037, 17:05:1001039, 17:05:1001040, 17:05:1001041, 17:05:1002099, 17:05:1002100, 17:05:1002106, 17:05:1004001, 17:05:1006005, 17:05:1006006, 17:05:0501001, 17:05:0501002.

- Земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков;
- Зданий, сооружений, а также объектов незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом № 218-ФЗ порядке.

– Земельных участков, занятых зданиями или сооружениями, площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами, и другими объектами общего пользования, образование которых предусмотрено утвержденными в установленном порядке проектами межевания территории или иными документами (в случае садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединения граждан).

#### 2.2. Задачи:

– осуществить уточнение местоположения границ всех земельных участков, расположенных на территории вышеуказанных кадастровых кварталов;

– осуществить установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом № 218-ФЗ порядке;

– обеспечить исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости;

– в соответствии с утвержденными проектами межевания территорий или иными документами, в соответствии с которыми предусмотрено образование земельных участков, обеспечить образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, а также земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами;

– осуществить кадастровый учет адресов правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ;

– обеспечить внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о ранее учтенных объектах недвижимости, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ;

– подготовить карты-планы территорий, содержащие необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения об объектах недвижимости, расположенных в границах кадастровых кварталов, и представить в орган регистрации прав в порядке, установленном Федеральным законом № 218-ФЗ;

– обеспечить внесение (загрузку) в Единый государственный реестр недвижимости сведений об объектах недвижимости, в отношении которых осуществлялись комплексные кадастровые работы.

#### 3. Объем:

Комплексные кадастровые работы выполняются в отношении земельных участков (в количестве не менее 1400 (шт.) земельных участков и объектов недвижимости в количестве не менее 1921 (шт.), расположенных на территории кадастровых кварталов, указанных в подпункте 2.1.пункта 2. Технического задания, муниципального образования муниципальный район «Кызылский кожуун Республики Тыва»

#### 4. Сроки выполнения работ:

Работы выполняются со дня заключения государственного контракта и до «30» ноября 2018 г. в сроки, указанные для каждого этапа работ в календарном плане согласно приложению № 2.

#### 5. Содержание работ:

Выполнение работ осуществляется в соответствии требованиями Федерального закона № 221-ФЗ с учетом нижеследующих особенностей. В результате выполнения каждого из перечисленных этапов работ исполнитель представляет заказчику отчеты, содержащие материалы и информацию о проведенных работ и результатах их выполнения с приложением всех указанных результатов работ.

##### 5.1. Подготовительный этап работ включает:

– актуализацию исполнителем работ документов, необходимых в соответствии с частью 3 статьи 42.6 Федерального закона № 221-ФЗ для проведения комплексных кадастровых работ на территориях, включенных в перечень кадастровых кварталов, на которых проводятся комплексные кадастровые работы;

– участие исполнителя работ в мероприятиях, проводимых заказчиком, и осуществление исполнителем непосредственно мероприятий, позволяющих внести в Единый государственный

реестр недвижимости сведения обо всех объектах недвижимости, расположенных на территориях кадастровых кварталов, в границах которых предполагается проведение комплексных кадастровых работ;

- обеспечение исполнителем работ получения или сбора документов, необходимых для выполнения комплексных кадастровых работ, исходных данных, в том числе от заказчика работ в объеме, предусмотренном Федеральным законом № 221-ФЗ;

- проведение исполнителем работ иных подготовительных мероприятий, предусмотренных статьей 42.6 Федерального закона № 221-ФЗ.

В результате подготовительного этапа исполнителем представляется отчет, содержащий:

- материалы, подтверждающие актуализацию документов, необходимых в соответствии с частью 3 статьи 42.6 Федерального закона № 221-ФЗ для проведения работ;

- сведения об объектах недвижимости, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы (требования к форме представления и составу сведений определяются заказчиком);

- материалы, необходимые для формирования схемы границ земельных участков с учетом необходимости отображения образуемых и уточняемых земельных;

- сведения об уведомлении правообладателей и иных лиц о начале проведения комплексных кадастровых работ;

- сведения об уточнении адресов земельных участков на основании адресных реестров;

- сведения о подаче заявлений об учете адресов правообладателей объектов недвижимости, результаты учета адресов;

- сведения о подаче заявлений о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о ранее учтенных земельных участках, результаты внесения сведений;

- иные документы, предусмотренные Федеральным законом № 221-ФЗ.

5.2. 1 этап работ включает:

- проведение исполнителем обследования объектов недвижимости, определение характеристик объектов недвижимости, определение местоположения объектов недвижимости;

- обеспечение исполнителем совместно с заказчиком выполнения мероприятий, связанных с извещением заинтересованных лиц, правообладателей объектов недвижимости о проведении в соответствующих кадастровых кварталах комплексных кадастровых работ с целью минимизации выполнения в указанных кадастровых кварталах индивидуальных кадастровых работ;

- определение значений координат характерных точек местоположения границ объектов недвижимости, расположенных в кадастровых кварталах, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы, методом, установленным требованиями Приказа № 734;

- формирование схемы границ земельных участков с отображением образуемых и уточняемых земельных участков;

- подготовка исполнителем проектов карт-планов территории, в соответствии с требованиями приказа № 734;

- проверка проектов карт-планов территории при помощи сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера» с формированием протокола проверки.

В результате 1 этапа исполнителем представляются:

- отчет о проделанной работе с включением всех использованных и полученных результатов;

- проекты карт-планов территорий (в 1 экземпляре);

- сформированные без ошибок протоколы проверок проектов карт-планов при помощи сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера».

5.3. 2 этап включает:

- представление исполнителем заказчику работ в согласительную комиссию проектов карт-планов территории, в том числе в форме документа на бумажном носителе, для его рассмотрения на заседаниях согласительной комиссии, созданной в соответствии с распоряжением администрации Кызылского кожууна от «\_\_» 2018 года № \_\_\_\_;

реквизиты акта, утверждающего создание комиссии

– представление исполнителем заказчику работ в согласительную комиссию распечатанные общедоступные электронные карты, полученные с помощью спутниковых (космических) снимков, находящиеся в открытом доступе, с отображением на них границ объектов недвижимости, расположенных на территориях кадастровых кварталов, в границах которых проводятся комплексные кадастровые работы;

– участие исполнителя в заседаниях согласительной комиссии по рассмотрению представленных проектов карт-планов территорий;

– внесение исполнителем изменений в проект карты-плана территории в соответствии с заключениями согласительной комиссии, а также замечаниями, возражениями, поступившими от правообладателей и заинтересованных лиц, о необходимости изменения исполнителем комплексных кадастровых работ проекта карты-плана территории.

В случае, если исполнителем внесены изменения в проекты карт-планов территории, то исполнитель **повторно**:

– представляет исполнителю заказчику работ исправленные и доработанные проекты карт-планов территории, в том числе в форме документов на бумажном носителе, для его повторного рассмотрения на заседаниях согласительной комиссии;

– представляет заказчику работ распечатанные общедоступные электронные карты, полученные на основе спутниковых (космических) снимков, находящиеся в открытом доступе, с отображением на них исправленных (уточненных) границ объектов недвижимости, расположенных на территориях кадастровых кварталов, в границах которых проводятся комплексные кадастровые работы;

– сформированные без ошибок протоколы проверок проектов карт-планов при помощи сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера».

На промежуточном цикле 2 этапа (до 30 сентября) исполнитель обеспечивает подготовку в окончательной редакции, с учетом заключений согласительной комиссии, не менее 50 % от всего объема выполняемых работ на данном этапе.

В результате 2 этапа исполнителем представляются:

- отчет о проделанной работе с включением всех использованных и полученных результатов;

- 100% проектов карт-планов территории, подготовленных в окончательной редакции, с учетом заключений согласительной комиссии, и направление исполнителем работ подготовленных карт-планов территории на утверждение заказчику работ.

**5.4. 3 этап работ** включает:

– представление проектов карт-планов территории на утверждение заказчику работ;

– утверждение заказчиком комплексных кадастровых работ карт-планов территории;

Проекты карт-планов территории, подготовленные для направления заказчику работ для утверждения в форме документа на бумажном носителе, прошиваются и скрепляются подписью и оттиском печати кадастрового инженера на обороте последнего листа карт-планов территории.

Оформление исполнителем карт-планов территорий в окончательной редакции осуществляется в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня истечения срока представления предусмотренных частью 14 статьи 42.10 Федерального закона № 221-ФЗ возражений при наличии положительного заключения согласительной комиссии, сформированных без ошибок протоколов проверок проектов карт-планов и устранения поступивших замечаний, возражений правообладателей, заинтересованных лиц.

В результате 3 этапа обеспечивается утверждение карт-планов территории 100% кадастровых кварталов и представляется отчет о проделанной работе.

**5.5. 4 этап** включает:

– обеспечение заказчиком работ или исполнителем работ на основании нотариально заверенной доверенности представления карт-планов территорий в орган регистрации прав для внесения сведений об объектах недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости;

– обеспечение заказчиком или исполнителем внесения сведений об объектах недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости, путем представления заказчику подтверждающих документов о подаче заявления в МФЦ или Управление Росреестра по

Республике Тыва на внесении сведений (если исполнитель выступает по доверенности от заказчика);

– сдача заказчику результатов работ.

На промежуточном цикле 4 этапа (до 20 ноября) исполнитель обеспечивает подачу заявления на внесение в Единый государственный реестр недвижимости не менее 50 % сведений об объектах недвижимости от всего общего количества объектов недвижимости, подлежащих внесению в ЕГРН.

В результате 4 этапа исполнителем обеспечивается подача заявления на внесение в ЕГРН 100% объектов недвижимости, сведения о которых имеются в картах-планах территорий кадастровых кварталов, а также представляется отчет о проделанной работе.

5.6. Исполнитель вправе выполнить вышеуказанные работы досрочно.

5.7. Оплата по контракту осуществляется после подписания акт-приемки выполненных работ с приложением соответствующей сопутствующей документации, подтверждающей подачу заявлений на внесение сведений в ЕГРН в уполномоченный орган.

## **6. Результат работ**

6.1. Результатом выполнения комплексных кадастровых работ является внесение сведений об объектах недвижимости, содержащихся в картах-планах территорий кадастровых кварталов в Единый государственный реестр недвижимости. За несвоевременное внесение сведений в ЕГРН третьими лицами (уполномоченными органами) Исполнитель ответственности не несет.

## **7. Требования к приемке работ**

Карты-планы территории, подготовленные для направления заказчику работ для утверждения в форме документа на бумажном носителе, прошиваются и скрепляются подписью и оттиском печати кадастрового инженера на обороте последнего листа карт-планов территории.

Карты-планы территории в форме документа на бумажном носителе формируются для направления заказчику работ в 3 (трех) экземплярах.

Карты-планы территории в форме электронного документа, в виде XML-документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, а также в форме электронных образов бумажных документов в виде файлов в формате PDF, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера формируются для направления заказчику работ.

Карты-планы территории проверяются при помощи сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера» с формированием протокола проверки.

## **8. Требования к гарантийному сроку работ и (или) объему предоставления гарантий их качества.**

Не позднее «30» ноября 2018 года исполнитель гарантирует осуществление процедуры подачи заявления для внесения сведений об объектах недвижимости, включенных в карт-планы территории в Единый государственный реестр недвижимости.

Гарантийный срок на выполненные Исполнителем работы составляет не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с даты подписания акта выполненных работ. В период гарантийного срока при обнаружении недостатков Исполнитель обязан, своими силами и без увеличения цены контракта, устранить выявленные недостатки.

Приложение № 1 к техническому заданию

| № п/п | Кварталы      | Всего объектов недвижимости, ед. | Количество зем.участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, ед. | Количество ОКС у которых отсутствуют привязка к земельному участку, ед. | Количество объектов недвижимости содержащие реестровые ошибки, ед. | Всего объектов для комплексных кадастровых работ, ед |
|-------|---------------|----------------------------------|---|---|--|--|
| 1     | 17:05:0301031 | 119                              | 28  | 45  | 6  | 79   |

|    |               |             |             |             |            |             |
|----|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| 2  | 17:05:0301032 | 115         | 17          | 35          | 10         | 62          |
| 3  | 17:05:0301033 | 56          | 9           | 19          | 2          | 30          |
| 4  | 17:05:0301034 | 34          | 1           | 22          | 1          | 24          |
| 5  | 17:05:0301035 | 274         | 72          | 88          | 11         | 171         |
| 6  | 17:05:0301036 | 98          | 15          | 33          | 8          | 56          |
| 7  | 17:05:0301037 | 88          | 1           |             | 1          | 2           |
| 8  | 17:05:0301038 | 101         | 19          | 30          | 2          | 51          |
| 9  | 17:05:0301039 | 79          | 12          | 23          | 5          | 40          |
| 10 | 17:05:0301040 | 29          | 3           | 2           | 0          | 5           |
| 11 | 17:05:0301041 | 68          | 16          | 26          | 3          | 45          |
| 12 | 17:05:0301042 | 113         | 33          | 24          | 16         | 73          |
| 13 | 17:05:0301043 | 85          | 22          | 24          | 6          | 52          |
| 14 | 17:05:0301044 | 88          | 20          | 27          | 2          | 49          |
| 15 | 17:05:0301045 | 165         | 64          | 47          | 0          | 111         |
| 16 | 17:05:0301046 | 84          | 30          | 27          | 1          | 58          |
| 17 | 17:05:0301047 | 77          | 27          | 23          | 2          | 52          |
| 18 | 17:05:0301048 | 162         | 51          | 60          | 5          | 116         |
| 19 | 17:05:0301049 | 40          | 29          | 11          | 5          | 45          |
| 20 | 17:05:0302001 | 165         | 6           | 7           | 9          | 22          |
| 21 | 17:05:1001035 | 377         | 60          | 111         | 24         | 195         |
| 22 | 17:05:1001037 | 317         | 34          | 88          | 21         | 143         |
| 23 | 17:05:1001039 | 667         | 171         | 69          | 27         | 267         |
| 24 | 17:05:1001040 | 309         | 15          | 69          | 28         | 112         |
| 25 | 17:05:1001041 | 379         | 132         | 16          | 19         | 167         |
| 26 | 17:05:1002099 | 323         | 45          | 77          | 16         | 138         |
| 27 | 17:05:1002100 | 278         | 15          | 56          | 24         | 95          |
| 28 | 17:05:1002106 | 328         | 52          | 96          | 23         | 171         |
| 29 | 17:05:1004001 | 1163        | 44          | 105         | 83         | 232         |
| 30 | 17:05:1006005 | 547         | 8           | 29          | 40         | 86          |
| 31 | 17:05:1006006 | 344         | 3           | 13          | 21         | 37          |
| 32 | 17:05:0501001 | 384         | 250         | 134         | 3          | 384         |
| 33 | 17:05:0501002 | 151         | 96          | 55          | 6          | 151         |
|    | <b>ВСЕГО</b>  | <b>7607</b> | <b>1400</b> | <b>1491</b> | <b>430</b> | <b>3321</b> |

**Заказчик**

Администрация Муниципального района  
«Кызылский кожуун» Республики Тыва

Юридический и почтовый адрес: 667901, Тыва,  
Кызылский кожуун, пгт. Каа-Хем, ул. Таежная, 20  
Номер контактного телефона: 8(39422)-9-14-07  
Телефон/факс: (39422) 9-10-07  
Электронная почта: admkuzulraon@mail.ru  
Банковские реквизиты:  
УФК по Республике Тыва  
л/с 05123003040  
ИНН: 1717002540  
КПП: 171701001  
Банк получателя: Отделение-НБ Республики Тыва г.  
Кызыл, БИК 049304001  
Расчетный счет: 40302810600003000007

Ендан В.И.

**Исполнитель**

ООО «ТываБизнесКонсалтинг»

Почтовый адрес: 668040, Респ. Тыва, г. Кызыл, ул.  
Кечил-оола, д. 5А, оф. 23.  
Телефон: +7(39422)-55000  
Электронный адрес: tuvabiznes@mail.ru  
Банковские реквизиты:  
ИНН 1712006029  
Банк: КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8646 ПАО  
СБЕРБАНК, р/с: 40702810665000095576,  
БИК: 040407627

Рахманкулов М.О.