

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010233

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

Дата подготовки карты-плана территории 29.04.2022 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

УЗИО АЧГО, ИНН: 5959002592, ОГРН: 1185958071562

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гарипова Яна Вадимовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10273672533

Контактный телефон: 8(932)3317101

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 617764, Пермский край, г Чайковский, ул Ленина, д 61/1, yana1387@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО А КИ «Содружество», номер в Государственном реестре СРО №017 от 28.11.2016г., дата вступления 28.12.2020г. за номером №1790

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20377

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ЧФ ГБУ «ЦТИ ПК», 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, 61/1

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №0156600017121000001 от 24.09.2021

(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  | №КУВИ-001/2022-432397 от 10.01.2022 |
| 2     | Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Пермскую область, система координат МСК-59, система высот Балтийская 1977г. | №216 от 14.02.2022                  |
| 3     | Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Пермскую область, система координат МСК-59, система высот Балтийская 1977г. | №218 от 14.02.2022                  |
| 4     | Цифровой ортофотоплан и выкопировка из планово-картографического материала,  | №2.10-81/2022-36п от 11.01.2022     |

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
|   | полученные в результате проведения землеустройства  |                                |
| 5 | Правила землепользования и застройки Чайковского городского округа Пермского края   | №13 от 11.01.2022              |
| 6 | Проект межевания в границах 2 кварталов, ограниченных улицами Первомайская, Гагарина, Красноармейская, шлюзовым каналом в городе Чайковский (кадастровые кварталы 59:12:0010233, 59:12:0010234)         | №001-1805/22-ПМТ от 15.02.2022 |
| 7 | Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах 2 кварталов, ограниченных улицами Первомайская, Гагарина, Красноармейская, Шлюзовым каналом в г. Чайковский | №469 от 27.04.2022             |
| 8 | –   | –                              |

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**  
Система координат 59.1

| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезической сети | Координаты, м |            | Сведения о состоянии на 10.11.2021 |               |            |
|-------|-----------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|---------------|------------|
|       |                       |                          | X             | Y          | наружного знака пункта             | центра пункта | марки      |
| 1     | 2                     | 3                        | 4             | 5          | 6                                  | 7             | 8          |
| 1     | Кукарка, пирамида     | 3 класс                  | 371953.90     | 1290312.46 | сохранился                         | сохранился    | сохранился |
| 2     | Сигиляш, сигнал       | 4 класс                  | 374601.20     | 1290770.65 | сохранился                         | сохранился    | сохранился |
| 3     | 186, не указано       | 4 класс                  | 377589.01     | 1282200.89 | сохранился                         | сохранился    | сохранился |

**6. Сведения о средствах измерений**

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений              | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)                              |
|-------|--|---|--|
| 1     | 2  | 3   | 4  |
| 1     | Многочастотная GPS система Trimble R8s         | Свидетельство об утверждении типа средств измерений | Свидетельство о поверке № С-СЕ/22-09-2021/98107759 от 22.09.2021г. Действительно до 21.09.2022г. |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | US.C.27.195.A<br>№63314 от<br>16.09.2016г.,<br>Действительно до<br>07.09.2022г. |  |
|--|---|--|

### **7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

На территории кадастрового квартала 59:12:0010233 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ №0156600017121000001 от 24.09.2021 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлен на основании Проекта межевания в границах 2 кварталов, ограниченных улицами Первомайская, Гагарина, Красноармейская, шлюзовым каналом в городе Чайковский (кадастровые кварталы 59:12:0010233, 59:12:0010234) №001-1805/22-ПМТ от 15.02.2022, утвержденного Постановлением "Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах 2 кварталов, ограниченных улицами Первомайская, Гагарина, Красноармейская, Шлюзовым каналом в г.Чайковский" №469 от 27.04.2022.

Общая площадь кадастрового квартала — 6,37 га.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 10.01.2022 №КУВИ-001/2022-432397 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:12:0010233 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:

57 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков,

8 объект капитального строительства, местоположение которых установлено ранее по результатам кадастровых работ, и 20 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено.

Территория кадастрового квартала 59:12:0010233 частично расположена в границах зон с особыми условиями использования территории: Охранная зона гидроэнергетического объекта (реестровый номер 59:12-6.226), Часть водоохранной зоны и часть прибрежной защитной полосы Нижнекамского водохранилища (реестровый номер 59:12-6.116), Зона затопления территорий, прилегающих к зарегулированной р. Кама в нижнем бьефе Воткинского гидроузла в г. Чайковский (реестровый номер 59:12-6.1270), Публичный сервитут для наружной сети газоснабжения (реестровый номер 59:12-6.1094, 59:12-6.1201, 59:12-6.1233), Охранная зона газопровода-ввода (реестровый номер 59:12-6.1549, 59:12-6.1062, 59:12-6.1642, 59:12-6.1428, 59:12-6.1507, 59:12-6.1581), Зона сильного подтопления на территориях, прилегающих к зоне затопления территории, прилегающей к зарегулированной р.Кама в нижнем бьефе Воткинского гидроузла в г. Чайковский (реестровый номер 59:12-6.1343).

Согласно Правил землепользования и застройки Чайковского городского округа Пермского края №13 от 11.01.2022г., территория кадастрового квартала 59:12:0010233 расположена в зонах Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами», СХ-3 «Зона садоводства и огородничества» и Т-1 «Зона транспортной инфраструктуры». В территориальной зоне Т-1 «Зона транспортной инфраструктуры» предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для вида разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» установлены максимальная площадь земельного участка - 100000 кв.м., минимальная площадь – 300 кв.м. В территориальной зоне Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для вида разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» установлены максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м., минимальная площадь – 600 кв.м; для вида разрешенного использования «Ведение огородничества» установлены максимальная площадь земельного участка - 599 кв.м.,

минимальная площадь – 100 кв.м. В территориальной зоне СХ-3 «Зона садоводства и огородничества» предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для вида разрешенного использования «Для ведения огородничества» установлены максимальная площадь земельного участка - 599 кв.м., минимальная площадь – 10 кв.м; для вида разрешенного использования «Для ведения садоводства» установлены максимальная площадь земельного участка - 5000 кв.м., минимальная площадь – 600 кв.м.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, за исключением случаев «фактического отсутствия» площадей уточняемых земельных участков на местности.

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0010232:52, 59:12:0010233:1, 59:12:0010233:2, 59:12:0010233:3, 59:12:0010233:4, 59:12:0010233:5, 59:12:0010233:7, 59:12:0010233:8, 59:12:0010233:10, 59:12:0010233:11, 59:12:0010233:12, 59:12:0010233:13, 59:12:0010233:15, 59:12:0010233:16, 59:12:0010233:17, 59:12:0010233:19, 59:12:0010233:20, 59:12:0010233:22, 59:12:0010233:29, 59:12:0010233:31, 59:12:0010233:33, 59:12:0010233:34, 59:12:0010233:35, 59:12:0010233:36, 59:12:0010233:37, 59:12:0010233:41, 59:12:0010233:42, 59:12:0010233:43, 59:12:0010233:44, 59:12:0010233:45, 59:12:0010233:46, 59:12:0010233:47, 59:12:0010233:48, 59:12:0010233:49, 59:12:0010233:70, 59:12:0010233:71, 59:12:0010233:72, 59:12:0010233:73, 59:12:0010233:74, 59:12:0010233:75, 59:12:0010233:77, 59:12:0010233:83, 59:12:0010233:84, 59:12:0010233:86, 59:12:0010233:93, 59:12:0010233:206, 59:12:0010233:214, 59:12:0010233:215, 59:12:0010233:218, 59:12:0010233:219, 59:12:0010240:36, 59:12:0000000:21058 сведениям кадастра. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены.

При исправлении реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0010232:52, 59:12:0010233:3, 59:12:0010233:5, 59:12:0010233:7, 59:12:0010233:8, 59:12:0010233:10, 59:12:0010233:11, 59:12:0010233:12, 59:12:0010233:13, 59:12:0010233:15, 59:12:0010233:16, 59:12:0010233:19, 59:12:0010233:20, 59:12:0010233:22, 59:12:0010233:29, 59:12:0010233:33, 59:12:0010233:37, 59:12:0010233:44, 59:12:0010233:47, 59:12:0010233:48, 59:12:0010233:49, 59:12:0010233:71, 59:12:0010233:74, 59:12:0010233:84, 59:12:0010233:218, 59:12:0010233:219, 59:12:0010240:36, 59:12:0000000:21058 площадь увеличилась не более чем на 10%.

При исправлении реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0010233:1, 59:12:0010233:4, 59:12:0010233:17, 59:12:0010233:31, 59:12:0010233:34, 59:12:0010233:36, 59:12:0010233:41, 59:12:0010233:42, 59:12:0010233:43, 59:12:0010233:45, 59:12:0010233:46, 59:12:0010233:70, 59:12:0010233:72, 59:12:0010233:73, 59:12:0010233:75, 59:12:0010233:77, 59:12:0010233:83, 59:12:0010233:86, 59:12:0010233:93, 59:12:0010233:214, 59:12:0010233:215 площадь уменьшилась не более чем на 10%.

При исправлении реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0010233:2, 59:12:0010233:35, 59:12:0010233:206

площадь осталась прежней.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

В карту-план территории не включены ОКС с кадастровыми номерами 59:12:0010233:50, 59:12:0010233:58, 59:12:0010233:69 по причине отсутствия доступа к объекту.

В карту-план территории не включены ОКС с кадастровыми номерами 59:12:0010233:51, 59:12:0010233:62, 59:12:0010233:81 по причине фактического отсутствия на местности, объекты не идентифицированы, подлежат снятию с ГКН.

На земельных участках с кадастровыми номерами 59:12:0010233:34, 59:12:0010233:44, 59:12:0010233:19, 59:12:0010233:7, 59:12:0010233:31, 59:12:0010233:22, 59:12:0010233:33, 59:12:0010233:48, 59:12:0010233:49, 59:12:0010233:29, 59:12:0010233:3, 59:12:0010233:73, 59:12:0010233:205, 59:12:0010233:16, 59:12:0010233:17, 59:12:0010233:36, 59:12:0010233:71, 59:12:0010233:70, 59:12:0010233:8 расположены объекты капитального строительства (16 жилых домов), сведения о которых в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:12:0010233 осуществлено:

- образование земельных участков, занятых проезжей частью, дорогой — 5 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 52 шт.;
- уточнение местоположения границ объектов недвижимости — 13 шт.

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 3У319

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|--|
|                                      | X             | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| н187У                                | 379615.12     | 1283392.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н208У                                | 379607.56     | 1283390.56 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н209У | 379604.57 | 1283397.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н210У | 379603.25 | 1283400.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н211У | 379603.82 | 1283404.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н212У | 379600.61 | 1283424.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н213У | 379603.99 | 1283437.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н214У | 379601.73 | 1283446.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н215У | 379599.67 | 1283456.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н216У | 379600.68 | 1283465.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н217У | 379605.10 | 1283480.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н218У | 379606.32 | 1283481.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н219У | 379616.84 | 1283486.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н220У | 379615.21 | 1283489.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н221У | 379614.22 | 1283489.28 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н222У | 379613.17 | 1283491.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н223У | 379611.25 | 1283493.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224У | 379608.05 | 1283491.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н225У | 379603.81 | 1283497.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н226У | 379600.15 | 1283502.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н227У | 379601.62 | 1283504.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н228У | 379599.46 | 1283506.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н229У | 379599.09 | 1283507.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н230У | 379591.00 | 1283514.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н231У | 379590.31 | 1283516.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н232У | 379585.46 | 1283519.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н233У | 379582.35 | 1283523.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н234У | 379581.02 | 1283524.94 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н235У | 379575.76 | 1283530.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н236У | 379573.45 | 1283531.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н237У | 379575.17 | 1283532.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н238У | 379592.02 | 1283548.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н239У | 379595.11 | 1283551.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н240У | 379599.89 | 1283553.79 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н241У | 379602.98 | 1283556.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н242У | 379609.19 | 1283562.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н243У | 379647.31 | 1283596.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244У | 379648.98 | 1283598.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н245У | 379647.88 | 1283603.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н246У | 379639.39 | 1283595.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н247У | 379628.65 | 1283585.41 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н248У | 379621.72 | 1283579.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н249У | 379609.09 | 1283567.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н250У | 379604.19 | 1283563.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н251У | 379594.10 | 1283554.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н252У | 379591.59 | 1283552.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н253У | 379584.56 | 1283546.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н254У | 379572.33 | 1283535.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н255У | 379567.89 | 1283531.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н256У | 379573.10 | 1283527.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н257У | 379579.72 | 1283521.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н258У | 379583.03 | 1283517.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н259У | 379588.12 | 1283512.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н260У | 379596.49 | 1283500.29 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н261У | 379602.90 | 1283492.65 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н262У | 379604.61 | 1283488.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н263У | 379601.07 | 1283485.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н264У | 379601.75 | 1283481.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н265У | 379597.24 | 1283466.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н266У | 379596.13 | 1283456.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н267У | 379598.32 | 1283445.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н268У | 379600.38 | 1283437.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н269У | 379597.03 | 1283424.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н270У | 379600.27 | 1283404.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н271У | 379599.65 | 1283399.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 243   | 379597.74 | 1283394.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н188У | 379603.26 | 1283378.87 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| 138   | 379611.19 | 1283388.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 137   | 379613.17 | 1283390.79 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н187У | 379615.12 | 1283392.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ319

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), 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                    | н208У | 7.88                             | —                                 | —   |
| н208У                    | н209У | 7.45                             | —                                 | —   |
| н209У                    | н210У | 3.24                             | —                                 | —   |
| н210У                    | н211У | 4.15                             | —                                 | —   |
| н211У                    | н212У | 19.92                            | —                                 | —   |
| н212У                    | н213У | 13.87                            | —                                 | —   |
| н213У                    | н214У | 8.81                             | —                                 | —   |
| н214У                    | н215У | 10.71                            | —                                 | —   |
| н215У                    | н216У | 9.14                             | —                                 | —   |
| н216У                    | н217У | 15.30                            | —                                 | —   |
| н217У                    | н218У | 1.60                             | —                                 | —   |
| н218У                    | н219У | 11.73                            | —                                 | —   |
| н219У                    | н220У | 3.09                             | —                                 | —   |
| н220У                    | н221У | 1.00                             | —                                 | —   |
| н221У                    | н222У | 2.37                             | —                                 | —   |
| н222У                    | н223У | 2.60                             | —                                 | —   |



|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| Н223У | Н224У | 3.76  | — | — |
| Н224У | Н225У | 7.48  | — | — |
| Н225У | Н226У | 6.12  | — | — |
| Н226У | Н227У | 2.36  | — | — |
| Н227У | Н228У | 3.32  | — | — |
| Н228У | Н229У | 0.79  | — | — |
| Н229У | Н230У | 11.05 | — | — |
| Н230У | Н231У | 1.61  | — | — |
| Н231У | Н232У | 5.88  | — | — |
| Н232У | Н233У | 5.07  | — | — |
| Н233У | Н234У | 1.87  | — | — |
| Н234У | Н235У | 7.46  | — | — |
| Н235У | Н236У | 2.52  | — | — |
| Н236У | Н237У | 2.36  | — | — |
| Н237У | Н238У | 23.04 | — | — |
| Н238У | Н239У | 4.00  | — | — |
| Н239У | Н240У | 5.48  | — | — |
| Н240У | Н241У | 3.80  | — | — |
| Н241У | Н242У | 9.19  | — | — |
| Н242У | Н243У | 51.11 | — | — |
| Н243У | Н244У | 2.22  | — | — |
| Н244У | Н245У | 5.21  | — | — |
| Н245У | Н246У | 11.70 | — | — |
| Н246У | Н247У | 14.63 | — | — |
| Н247У | Н248У | 9.35  | — | — |
| Н248У | Н249У | 17.05 | — | — |
| Н249У | Н250У | 6.65  | — | — |
| Н250У | Н251У | 13.00 | — | — |
| Н251У | Н252У | 3.35  | — | — |
| Н252У | Н253У | 9.45  | — | — |
| Н253У | Н254У | 16.21 | — | — |
| Н254У | Н255У | 5.88  | — | — |
| Н255У | Н256У | 7.05  | — | — |
| Н256У | Н257У | 8.85  | — | — |
| Н257У | Н258У | 5.41  | — | — |
| Н258У | Н259У | 6.66  | — | — |
| Н259У | Н260У | 15.01 | — | — |
| Н260У | Н261У | 9.97  | — | — |
| Н261У | Н262У | 4.50  | — | — |
| Н262У | Н263У | 4.68  | — | — |
| Н263У | Н264У | 4.16  | — | — |
| Н264У | Н265У | 15.63 | — | — |
| Н265У | Н266У | 9.98  | — | — |
| Н266У | Н267У | 11.36 | — | — |
| Н267У | Н268У | 8.03  | — | — |
| Н268У | Н269У | 13.69 | — | — |
| Н269У | Н270У | 20.12 | — | — |
| Н270У | Н271У | 4.62  | — | — |
| Н271У | 243   | 5.84  | — | — |
| 243   | Н188У | 16.40 | — | — |

|   |  |       |   |   |
|---|--|-------|---|---|
| н188У   | 138  | 12.38 | –   | – |
| 138   | 137  | 3.12  | –   | – |
| 137   | н187У  | 2.80  | –   | – |
| <b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>   |  |       |   |   |
| Обозначение земельного участка <u>ЗУ319</u>   |  |       |   |   |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристик земельного участка</b>   |       | <b>Значение характеристики</b>  |   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |       | <b>3</b>  |   |
| 1   | Адрес земельного участка   |       | –   |   |
| 2   | Категория земель   |       | Земли населенных пунктов  |   |
| 3   | Вид разрешенного использования   |       | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть)<br>Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |   |
| 4   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |       | 1189 кв.м ± 8.63 кв.м   |   |
| 5   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |       | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1189} * \sqrt{((1 + 2.77^2)/(2 * 2.77))} = 8.63$   |   |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |       | –   |   |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |       | –   |   |
| 8   | Кадастровые номера исходных земельных участков   |       | –   |   |
|   | Иное   |       | –   |   |
| 9   | Иные сведения  |       | –   |   |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |  |       |   |   |
| <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>  |   |
| 1   | –  |       | –   |   |
| <b>Сведения об образуемых земельных участках</b>  |  |       |   |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>  |  |       |   |   |
| Обозначение земельного участка <u>ЗУ320</u><br>Зона № <u>1</u>  |  |       |   |   |

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|---------------|------------|---|---|---|
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 6   | 7   | 8   |
| н156У                                      | 379730.16     | 1283319.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н157У                                      | 379700.27     | 1283343.87 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н158У                                      | 379694.04     | 1283349.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н159У                                      | 379679.97     | 1283359.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н160У                                      | 379680.57     | 1283360.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н161У                                      | 379676.83     | 1283362.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н162У | 379664.06 | 1283371.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н163У | 379662.45 | 1283372.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н164У | 379650.81 | 1283384.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н165У | 379640.52 | 1283394.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н166У | 379633.24 | 1283402.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н167У | 379633.76 | 1283405.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н168У | 379635.43 | 1283408.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н169У | 379645.84 | 1283422.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н170У | 379651.59 | 1283429.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н171У | 379677.70 | 1283445.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н172У | 379683.65 | 1283449.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н173У | 379685.26 | 1283451.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 131   | 379696.14 | 1283458.80 | Метод спутниковых геодезическ                           | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| 132   | 379728.77 | 1283482.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н174У | 379723.33 | 1283488.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н175У | 379715.74 | 1283483.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н176У | 379716.10 | 1283483.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н177У | 379703.65 | 1283474.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 133У  | 379704.72 | 1283472.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| 134У  | 379693.71 | 1283464.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 135У  | 379683.60 | 1283456.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н178У | 379682.61 | 1283455.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н179У | 379659.01 | 1283438.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 136   | 379655.46 | 1283436.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н180У | 379649.73 | 1283433.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н181У | 379647.50 | 1283435.99 | Метод спутниковых геодезическ                           | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н182У | 379643.04 | 1283431.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н183У | 379639.39 | 1283427.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н184У | 379641.80 | 1283425.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н185У | 379633.44 | 1283414.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н186У | 379624.09 | 1283401.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н187У | 379615.12 | 1283392.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| 137   | 379613.17 | 1283390.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 138   | 379611.19 | 1283388.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н188У | 379603.26 | 1283378.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 55    | 379602.98 | 1283374.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н189У | 379614.64 | 1283384.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н190У | 379615.53 | 1283387.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н191У | 379616.00 | 1283387.56 | Метод спутниковых геодезическ                           | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н192У | 379617.61 | 1283389.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н193У | 379626.56 | 1283398.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н194У | 379649.43 | 1283377.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н195У | 379657.61 | 1283369.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н196У | 379663.04 | 1283364.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н197У | 379664.33 | 1283365.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н198У | 379667.61 | 1283362.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н199У | 379685.58 | 1283350.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н200У | 379701.48 | 1283337.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н201У | 379702.59 | 1283336.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н202У | 379707.18 | 1283333.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н203У | 379713.03 | 1283328.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 32    | 379718.35 | 1283323.80 | Метод спутниковых геодезическ                           | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н204У | 379725.38 | 1283316.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н205У | 379721.64 | 1283313.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н206У | 379731.99 | 1283302.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18У  | 379734.81 | 1283299.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17У  | 379746.11 | 1283309.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16У  | 379739.86 | 1283315.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н207У | 379735.71 | 1283321.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156У | 379730.16 | 1283319.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ320

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н156У                    | н157У | 38.49                            | —                                 | —   |
| н157У                    | н158У | 8.15                             | —                                 | —   |
| н158У                    | н159У | 17.60                            | —                                 | —   |
| н159У                    | н160У | 0.86                             | —                                 | —   |
| н160У                    | н161У | 4.58                             | —                                 | —   |
| н161У                    | н162У | 15.10                            | —                                 | —   |
| н162У                    | н163У | 2.06                             | —                                 | —   |
| н163У                    | н164У | 16.60                            | —                                 | —   |
| н164У                    | н165У | 14.85                            | —                                 | —   |
| н165У                    | н166У | 10.39                            | —                                 | —   |
| н166У                    | н167У | 3.61                             | —                                 | —   |
| н167У                    | н168У | 3.12                             | —                                 | —   |
| н168У                    | н169У | 17.58                            | —                                 | —   |
| н169У                    | н170У | 8.81                             | —                                 | —   |
| н170У                    | н171У | 30.72                            | —                                 | —   |
| н171У                    | н172У | 7.41                             | —                                 | —   |
| н172У                    | н173У | 1.97                             | —                                 | —   |
| н173У                    | 131   | 13.38                            | —                                 | —   |
| 131                      | 132   | 40.28                            | —                                 | —   |
| 132                      | н174У | 8.33                             | —                                 | —   |
| н174У                    | н175У | 9.09                             | —                                 | —   |
| н175У                    | н176У | 0.53                             | —                                 | —   |
| н176У                    | н177У | 15.50                            | —                                 | —   |
| н177У                    | 133У  | 1.85                             | —                                 | —   |
| 133У                     | 134У  | 13.91                            | —                                 | —   |
| 134У                     | 135У  | 12.51                            | —                                 | —   |
| 135У                     | н178У | 1.24                             | —                                 | —   |
| н178У                    | н179У | 29.34                            | —                                 | —   |
| н179У                    | 136   | 4.33                             | —                                 | —   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| 136   | н180У | 6.37  | – | – |
| н180У | н181У | 3.53  | – | – |
| н181У | н182У | 6.66  | – | – |
| н182У | н183У | 4.79  | – | – |
| н183У | н184У | 3.62  | – | – |
| н184У | н185У | 13.96 | – | – |
| н185У | н186У | 15.88 | – | – |
| н186У | н187У | 12.31 | – | – |
| н187У | 137   | 2.79  | – | – |
| 137   | 138   | 3.12  | – | – |
| 138   | н188У | 12.38 | – | – |
| н188У | 55    | 4.41  | – | – |
| 55    | н189У | 15.54 | – | – |
| н189У | н190У | 2.43  | – | – |
| н190У | н191У | 0.73  | – | – |
| н191У | н192У | 2.55  | – | – |
| н192У | н193У | 12.54 | – | – |
| н193У | н194У | 31.19 | – | – |
| н194У | н195У | 11.14 | – | – |
| н195У | н196У | 7.61  | – | – |
| н196У | н197У | 1.83  | – | – |
| н197У | н198У | 4.62  | – | – |
| н198У | н199У | 21.57 | – | – |
| н199У | н200У | 20.27 | – | – |
| н200У | н201У | 1.40  | – | – |
| н201У | н202У | 5.78  | – | – |
| н202У | н203У | 7.50  | – | – |
| н203У | 32    | 7.23  | – | – |
| 32    | н204У | 10.29 | – | – |
| н204У | н205У | 4.94  | – | – |
| н205У | н206У | 14.99 | – | – |
| н206У | н18У  | 4.09  | – | – |
| н18У  | н17У  | 15.38 | – | – |
| н17У  | н16У  | 8.66  | – | – |
| н16У  | н207У | 7.34  | – | – |
| н207У | н156У | 5.94  | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ320

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка                      | –   |
| 2     | Категория земель                              | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования                | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть)<br>Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |
| 4     | Площадь земельного участка ±                  | 1866 кв.м ± 8.80 кв.м   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1866} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 8.80$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –   |
|   | Иное   |   |
| 9 | Иные сведения  | –   |

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ321  
Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|--|
|                                      | X             | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| н34У                                 | 379620.55     | 1283204.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н35У                                 | 379615.94     | 1283211.87 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н36У | 379614.36 | 1283214.19 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37У | 379612.63 | 1283216.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н38У | 379613.61 | 1283217.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39У | 379607.97 | 1283225.47 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40У | 379609.58 | 1283226.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41У | 379605.54 | 1283232.25 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42У | 379604.44 | 1283233.59 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н43У | 379590.90 | 1283249.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н44У | 379588.68 | 1283252.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45У | 379585.92 | 1283256.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46У | 379584.41 | 1283255.41 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47У | 379581.04 | 1283259.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48У | 379578.31 | 1283263.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н49У | 379567.73 | 1283276.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50У | 379563.10 | 1283282.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51У | 379552.83 | 1283296.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52У | 379549.24 | 1283300.87 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53У | 379545.95 | 1283305.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54У | 379543.89 | 1283307.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55У | 379538.94 | 1283314.66 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н56У | 379540.97 | 1283315.95 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н57У | 379538.09 | 1283319.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58У | 379538.48 | 1283320.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59У | 379535.35 | 1283324.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60У | 379526.93 | 1283332.89 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61У | 379514.99 | 1283353.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н62У | 379514.38 | 1283353.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63У | 379509.68 | 1283361.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64У | 379509.17 | 1283361.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65У | 379503.79 | 1283369.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66У | 379499.97 | 1283375.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н67У | 379495.67 | 1283381.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н68У | 379492.56 | 1283386.61 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н69У | 379475.02 | 1283412.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70У | 379474.17 | 1283414.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71У | 379461.91 | 1283431.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72У | 379455.83 | 1283439.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73У | 379440.79 | 1283460.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74У | 379436.67 | 1283465.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н75У | 379424.15 | 1283484.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76У | 379420.21 | 1283489.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77У | 379414.72 | 1283498.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78У | 379399.89 | 1283520.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79У | 379402.17 | 1283521.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80У | 379398.22 | 1283528.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81У | 379393.23 | 1283534.20 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н82У | 379391.55 | 1283536.78 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83У | 379388.52 | 1283542.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н84У | 379390.13 | 1283543.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н85У | 379385.22 | 1283547.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86У | 379382.33 | 1283552.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87У | 379384.33 | 1283554.54 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н88У | 379379.61 | 1283558.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89У | 379375.77 | 1283561.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90У | 379371.91 | 1283563.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н91У | 379367.13 | 1283566.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92У | 379362.11 | 1283569.39 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93У | 379356.69 | 1283572.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94У | 379351.13 | 1283576.76 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н95У  | 379345.92 | 1283579.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н96У  | 379341.73 | 1283567.54 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н97У  | 379359.86 | 1283557.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н98У  | 379371.97 | 1283552.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н99У  | 379373.66 | 1283547.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н100У | 379379.27 | 1283533.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н101У | 379383.24 | 1283523.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102У | 379394.44 | 1283505.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103У | 379397.52 | 1283501.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104У | 379401.93 | 1283494.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н105У | 379405.73 | 1283487.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н106У | 379407.10 | 1283488.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н107У | 379414.21 | 1283478.53 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н108У | 379423.50 | 1283465.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н109У | 379428.00 | 1283459.37 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110У | 379429.44 | 1283457.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111У | 379435.79 | 1283447.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н112У | 379437.51 | 1283448.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н113У | 379442.84 | 1283441.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н114У | 379441.46 | 1283440.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н115У | 379445.91 | 1283433.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н116У | 379451.65 | 1283426.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117У | 379458.69 | 1283416.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н118У | 379455.31 | 1283413.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119У | 379455.53 | 1283412.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120У | 379456.38 | 1283411.54 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н121У | 379458.93 | 1283407.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н122У | 379462.57 | 1283401.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н123У | 379465.97 | 1283403.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н124У | 379476.18 | 1283388.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н125У | 379476.66 | 1283388.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н126У | 379484.27 | 1283376.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н127У | 379489.07 | 1283368.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н128У | 379492.73 | 1283363.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н129У | 379502.42 | 1283350.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н130У | 379508.87 | 1283340.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н131У | 379515.65 | 1283330.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132У | 379522.16 | 1283322.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н133У | 379524.28 | 1283319.73 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н134У | 379523.69 | 1283319.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н135У | 379527.02 | 1283313.87 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н136У | 379534.19 | 1283303.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н137У | 379546.27 | 1283289.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138У | 379552.17 | 1283281.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н139У | 379553.12 | 1283282.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н140У | 379564.73 | 1283266.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н141У | 379562.94 | 1283265.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142У | 379568.22 | 1283258.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143У | 379570.83 | 1283255.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144У | 379578.34 | 1283245.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н145У | 379577.57 | 1283245.19 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н146У | 379582.41 | 1283238.56 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н147У | 379594.62 | 1283221.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н148У | 379595.59 | 1283221.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н149У | 379598.77 | 1283217.52 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н150У | 379601.39 | 1283214.52 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н151У | 379608.15 | 1283204.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н152У | 379607.79 | 1283202.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н153У | 379611.99 | 1283192.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154У | 379614.93 | 1283188.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155У | 379621.04 | 1283194.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19У  | 379625.64 | 1283198.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34У  | 379620.55 | 1283204.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ321

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н34У                        | н35У  | 8.48                                   | –                                       | –   |
| н35У                        | н36У  | 2.81                                   | –                                       | –   |
| н36У                        | н37У  | 3.09                                   | –                                       | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н37У | н38У | 1.18  | — | — |
| н38У | н39У | 9.85  | — | — |
| н39У | н40У | 1.96  | — | — |
| н40У | н41У | 6.95  | — | — |
| н41У | н42У | 1.73  | — | — |
| н42У | н43У | 21.22 | — | — |
| н43У | н44У | 3.35  | — | — |
| н44У | н45У | 4.70  | — | — |
| н45У | н46У | 1.72  | — | — |
| н46У | н47У | 5.51  | — | — |
| н47У | н48У | 4.41  | — | — |
| н48У | н49У | 17.07 | — | — |
| н49У | н50У | 7.39  | — | — |
| н50У | н51У | 17.19 | — | — |
| н51У | н52У | 5.92  | — | — |
| н52У | н53У | 5.81  | — | — |
| н53У | н54У | 2.95  | — | — |
| н54У | н55У | 8.48  | — | — |
| н55У | н56У | 2.41  | — | — |
| н56У | н57У | 4.83  | — | — |
| н57У | н58У | 0.57  | — | — |
| н58У | н59У | 5.35  | — | — |
| н59У | н60У | 11.83 | — | — |
| н60У | н61У | 23.94 | — | — |
| н61У | н62У | 0.67  | — | — |
| н62У | н63У | 8.97  | — | — |
| н63У | н64У | 0.97  | — | — |
| н64У | н65У | 9.64  | — | — |
| н65У | н66У | 6.83  | — | — |
| н66У | н67У | 7.68  | — | — |
| н67У | н68У | 5.69  | — | — |
| н68У | н69У | 31.06 | — | — |
| н69У | н70У | 2.09  | — | — |
| н70У | н71У | 20.97 | — | — |
| н71У | н72У | 9.97  | — | — |
| н72У | н73У | 26.26 | — | — |
| н73У | н74У | 6.54  | — | — |
| н74У | н75У | 22.89 | — | — |
| н75У | н76У | 6.43  | — | — |
| н76У | н77У | 9.92  | — | — |
| н77У | н78У | 26.56 | — | — |
| н78У | н79У | 2.69  | — | — |
| н79У | н80У | 7.50  | — | — |
| н80У | н81У | 7.96  | — | — |
| н81У | н82У | 3.08  | — | — |
| н82У | н83У | 6.04  | — | — |
| н83У | н84У | 2.28  | — | — |
| н84У | н85У | 6.34  | — | — |
| н85У | н86У | 5.85  | — | — |
| н86У | н87У | 2.71  | — | — |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н87У  | н88У  | 5.95  | – | – |
| н88У  | н89У  | 4.84  | – | – |
| н89У  | н90У  | 4.72  | – | – |
| н90У  | н91У  | 5.49  | – | – |
| н91У  | н92У  | 5.78  | – | – |
| н92У  | н93У  | 6.24  | – | – |
| н93У  | н94У  | 7.01  | – | – |
| н94У  | н95У  | 6.01  | – | – |
| н95У  | н96У  | 12.92 | – | – |
| н96У  | н97У  | 20.70 | – | – |
| н97У  | н98У  | 13.21 | – | – |
| н98У  | н99У  | 4.67  | – | – |
| н99У  | н100У | 15.47 | – | – |
| н100У | н101У | 10.95 | – | – |
| н101У | н102У | 20.88 | – | – |
| н102У | н103У | 5.58  | – | – |
| н103У | н104У | 8.16  | – | – |
| н104У | н105У | 7.34  | – | – |
| н105У | н106У | 1.51  | – | – |
| н106У | н107У | 12.24 | – | – |
| н107У | н108У | 15.99 | – | – |
| н108У | н109У | 7.61  | – | – |
| н109У | н110У | 2.44  | – | – |
| н110У | н111У | 11.98 | – | – |
| н111У | н112У | 1.99  | – | – |
| н112У | н113У | 8.86  | – | – |
| н113У | н114У | 1.74  | – | – |
| н114У | н115У | 7.57  | – | – |
| н115У | н116У | 9.57  | – | – |
| н116У | н117У | 12.37 | – | – |
| н117У | н118У | 4.14  | – | – |
| н118У | н119У | 0.89  | – | – |
| н119У | н120У | 1.60  | – | – |
| н120У | н121У | 4.97  | – | – |
| н121У | н122У | 6.67  | – | – |
| н122У | н123У | 3.92  | – | – |
| н123У | н124У | 18.43 | – | – |
| н124У | н125У | 0.56  | – | – |
| н125У | н126У | 14.32 | – | – |
| н126У | н127У | 9.28  | – | – |
| н127У | н128У | 6.24  | – | – |
| н128У | н129У | 16.25 | – | – |
| н129У | н130У | 11.72 | – | – |
| н130У | н131У | 11.99 | – | – |
| н131У | н132У | 10.54 | – | – |
| н132У | н133У | 3.43  | – | – |
| н133У | н134У | 0.81  | – | – |
| н134У | н135У | 6.27  | – | – |
| н135У | н136У | 12.81 | – | – |
| н136У | н137У | 18.39 | – | – |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н137У | н138У | 9.90  | – | – |
| н138У | н139У | 1.18  | – | – |
| н139У | н140У | 19.16 | – | – |
| н140У | н141У | 2.28  | – | – |
| н141У | н142У | 8.50  | – | – |
| н142У | н143У | 4.26  | – | – |
| н143У | н144У | 12.25 | – | – |
| н144У | н145У | 0.96  | – | – |
| н145У | н146У | 8.21  | – | – |
| н146У | н147У | 21.24 | – | – |
| н147У | н148У | 1.12  | – | – |
| н148У | н149У | 5.28  | – | – |
| н149У | н150У | 3.98  | – | – |
| н150У | н151У | 11.82 | – | – |
| н151У | н152У | 2.60  | – | – |
| н152У | н153У | 10.61 | – | – |
| н153У | н154У | 5.26  | – | – |
| н154У | н155У | 8.86  | – | – |
| н155У | н19У  | 6.02  | – | – |
| н19У  | н34У  | 8.10  | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ321

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть)<br>Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 5628 кв.м ± 15.39 кв.м  |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5628 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 15.39$  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –   |

|   |   |            |   |  |   |
|---|---|------------|---|--|---|
|   | Иное  |            |   |  |   |
| 9   | Иные сведения   |            | –   |  |   |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |   |            |   |  |   |
| <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>  |  |   |
| 1   | –   |            | –   |  |   |
| <b>Сведения об образуемых земельных участках</b>  |   |            |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>  |   |            |   |  |   |
| Обозначение земельного участка :ЗУ322<br>Зона № 1   |   |            |   |  |   |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>   | <b>Координаты, м</b>  |            | <b>Метод определения координат</b>  | <b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b> |
|   | <b>X</b>  | <b>Y</b>   |   |  |   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>6</b>  | <b>7</b>   | <b>8</b>  |
| н19У  | 379625.64   | 1283198.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены)  | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5У   | 379642.42   | 1283212.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены)  | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4У   | 379647.46   | 1283227.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены)  | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н3У   | 379651.75   | 1283250.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены)  | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н20У | 379647.68 | 1283255.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21У | 379655.97 | 1283262.97 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22У | 379645.67 | 1283274.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23У | 379634.60 | 1283263.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24У | 379644.73 | 1283251.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н25У | 379641.31 | 1283248.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26У | 379643.32 | 1283245.19 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н27У | 379641.35 | 1283233.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н28У | 379640.72 | 1283225.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29У | 379639.99 | 1283223.75 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н30У | 379639.50 | 1283223.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н31У | 379635.82 | 1283216.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32У | 379629.61 | 1283211.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н33У | 379622.38 | 1283205.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34У | 379620.55 | 1283204.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19У | 379625.64 | 1283198.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ322

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н19У                        | н5У   | 21.96                                  | –                                       | –   |
| н5У                         | н4У   | 16.12                                  | –                                       | –   |
| н4У                         | н3У   | 23.10                                  | –                                       | –   |
| н3У                         | н20У  | 6.19                                   | –                                       | –   |
| н20У                        | н21У  | 11.31                                  | –                                       | –   |
| н21У                        | н22У  | 15.22                                  | –                                       | –   |
| н22У                        | н23У  | 15.05                                  | –                                       | –   |
| н23У                        | н24У  | 16.08                                  | –                                       | –   |
| н24У                        | н25У  | 4.58                                   | –                                       | –   |
| н25У                        | н26У  | 3.83                                   | –                                       | –   |
| н26У                        | н27У  | 11.71                                  | –                                       | –   |
| н27У                        | н28У  | 7.75                                   | –                                       | –   |
| н28У                        | н29У  | 2.30                                   | –                                       | –   |
| н29У                        | н30У  | 0.53                                   | –                                       | –   |
| н30У                        | н31У  | 8.19                                   | –                                       | –   |
| н31У                        | н32У  | 8.28                                   | –                                       | –   |
| н32У                        | н33У  | 8.93                                   | –                                       | –   |
| н33У                        | н34У  | 2.18                                   | –                                       | –   |

|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| н34У  | н19У   | 8.11  | –   | –  |
| <b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>   |  |   |   |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ322   |  |   |   |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристик земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>  |   |  |
| 1   | Адрес земельного участка   | –   |   |  |
| 2   | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |   |  |
| 3   | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть)<br>Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |   |  |
| 4   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 676 кв.м ± 5.94 кв.м  |   |  |
| 5   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{676 * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))}} = 5.94$  |   |  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |   |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |   |  |
| 8   | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –   |   |  |
|   | Иное   | –   |   |  |
| 9   | Иные сведения  | –   |   |  |
| <b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b> |  |   |   |  |
| <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>  |   |  |
| 1   | –  | –   |   |  |
| <b>Сведения об образуемых земельных участках</b>  |  |   |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>  |  |   |   |  |
| Обозначение земельного участка :ЗУ323   |  |   |   |  |
| Зона № 1  |  |   |   |  |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>   | <b>Координаты, м</b>   | <b>Метод определения координат</b>  | <b>Средняя квадратическая погрешность</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b> |

|          | <b>X</b>  | <b>Y</b>   |   | <b>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки (M<sub>t</sub>), м</b> | <b>координат характерной<br/>точки (M<sub>t</sub>), м</b> |
|----------|-----------|------------|---|---|---|
| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>8</b>  |
| ЗУ323(1) | –         | –          | –   | –   | –   |
| н8У      | 379717.85 | 1283285.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                   |
| н9У      | 379736.19 | 1283291.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                   |
| н10У     | 379739.18 | 1283294.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                   |
| 5        | 379790.15 | 1283337.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                   |
| н11У     | 379792.32 | 1283339.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                   |
| н12У     | 379791.46 | 1283338.66 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н13У | 379776.77 | 1283332.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14У | 379776.21 | 1283333.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15У | 379767.98 | 1283325.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16У | 379739.86 | 1283315.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17У | 379746.12 | 1283309.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18У | 379734.82 | 1283299.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8У  | 379717.85 | 1283285.12 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|           |           |            |   |      |                                  |
|-----------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|           |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| :ЗУ323(2) | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1У       | 379674.92 | 1283251.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2У       | 379661.23 | 1283239.79 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3У       | 379651.75 | 1283250.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4У       | 379647.46 | 1283227.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5У       | 379642.42 | 1283212.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6У       | 379669.18 | 1283235.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н7У | 379673.46 | 1283248.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1У | 379674.92 | 1283251.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ323

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| :ЗУ323(1)                   | –     | –                                      | –                                       | –   |
| н8У                         | н9У   | 19.52                                  | –                                       | –   |
| н9У                         | н10У  | 3.90                                   | –                                       | –   |
| н10У                        | 5     | 66.70                                  | –                                       | –   |
| 5                           | н11У  | 2.85                                   | –                                       | –   |
| н11У                        | н12У  | 1.00                                   | –                                       | –   |
| н12У                        | н13У  | 15.78                                  | –                                       | –   |
| н13У                        | н14У  | 0.76                                   | –                                       | –   |
| н14У                        | н15У  | 11.09                                  | –                                       | –   |
| н15У                        | н16У  | 29.95                                  | –                                       | –   |
| н16У                        | н17У  | 8.66                                   | –                                       | –   |
| н17У                        | н18У  | 15.39                                  | –                                       | –   |
| н18У                        | н8У   | 22.08                                  | –                                       | –   |
| :ЗУ323(2)                   | –     | –                                      | –                                       | –   |
| н1У                         | н2У   | 17.76                                  | –                                       | –   |
| н2У                         | н3У   | 14.39                                  | –                                       | –   |
| н3У                         | н4У   | 23.10                                  | –                                       | –   |
| н4У                         | н5У   | 16.12                                  | –                                       | –   |
| н5У                         | н6У   | 35.06                                  | –                                       | –   |
| н6У                         | н7У   | 13.57                                  | –                                       | –   |
| н7У                         | н1У   | 3.30                                   | –                                       | –   |

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ323

| №<br>п/п | Наименование характеристик<br>земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1        | 2  | 3                       |



|       |   |   |               |                |   | й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------|---|
| 1     | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                               | 8   |
| н14У  | – | – | 379776.2<br>2 | 1283333.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10                            | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н446У | – | – | 379773.4<br>4 | 1283336.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10                            | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н445У | – | – | 379777.8<br>2 | 1283341.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10                            | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н444У | – | – | 379772.1<br>1 | 1283346.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10                            | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н490У | – | – | 379766.5<br>9 | 1283341.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10                            | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н489У | – | – | 379762.1<br>9 | 1283345.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10                            | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н488У | – | – | 379760.0<br>6 | 1283343.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н487У | – | – | 379756.2<br>4 | 1283346.<br>52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н560У | – | – | 379743.7<br>7 | 1283330.<br>93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н561У | – | – | 379735.7<br>4 | 1283322.<br>83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н207У | – | – | 379735.7<br>1 | 1283321.<br>75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16У  | – | – | 379739.8<br>6 | 1283315.<br>68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15У  | – | – | 379767.9<br>8 | 1283325.<br>98 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |               |                |               |                |   |      |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н14У | –             | –              | 379776.2<br>2 | 1283333.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 8    | 379770.1<br>5 | 1283328.<br>36 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 9    | 379776.6<br>2 | 1283333.<br>42 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 10   | 379773.5<br>5 | 1283336.<br>26 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 11   | 379777.4<br>1 | 1283340.<br>84 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 12   | 379772.1<br>6 | 1283346.<br>03 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 13   | 379767.1<br>4 | 1283341.<br>62 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 14   | 379762.1<br>4 | 1283346.<br>05 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 15   | 379759.5<br>9 | 1283343.<br>50 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 16   | 379757.0<br>7 | 1283346.<br>39 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 17   | 379754.3<br>6 | 1283343.<br>59 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 18   | 379750.7<br>4 | 1283338.<br>69 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 19   | 379736.3<br>2 | 1283320.<br>98 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 6    | 379740.1<br>7 | 1283315.<br>55 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 7    | 379768.0<br>7 | 1283325.<br>81 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 8    | 379770.1<br>5 | 1283328.<br>36 | –             | –              | –   | –    | –                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010232:52**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н14У                     | н446У | 4.10                             | –                                 | –   |
| н446У                    | н445У | 6.53                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н445У | н444У | 7.73  | – | – |
| н444У | н490У | 7.51  | – | – |
| н490У | н489У | 6.00  | – | – |
| н489У | н488У | 3.01  | – | – |
| н488У | н487У | 4.97  | – | – |
| н487У | н560У | 19.96 | – | – |
| н560У | н561У | 11.41 | – | – |
| н561У | н207У | 1.08  | – | – |
| н207У | н16У  | 7.35  | – | – |
| н16У  | н15У  | 29.95 | – | – |
| н15У  | н14У  | 11.09 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010232:52**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 668 кв.м ± 5.30 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 5.30$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 650 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010233:64. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:1**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|                                      |                            |                          |                             |                                    |   |

|       | X             | Y              | X             | Y              |   | определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---|--|
| 1     | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н326У | –             | –              | 379499.2<br>3 | 1283383.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н327У | –             | –              | 379513.0<br>9 | 1283392.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н328У | –             | –              | 379514.7<br>8 | 1283393.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 69    | 379507.0<br>0 | 1283407.<br>06 | 379507.0<br>0 | 1283407.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 70    | 379513.7<br>8 | 1283411.<br>29 | 379513.7<br>8 | 1283411.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н329У | –             | –              | 379501.1<br>7 | 1283429.<br>75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н330У | – | – | 379495.2<br>7 | 1283425.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н331У | – | – | 379493.1<br>1 | 1283424.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н332У | – | – | 379486.7<br>8 | 1283419.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н69У  | – | – | 379475.0<br>3 | 1283412.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н68У  | – | – | 379492.5<br>5 | 1283386.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н67У  | – | – | 379495.6<br>7 | 1283381.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н326У | – | – | 379499.2      | 1283383.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|    |           |            |   |    |   |   |                         |
|----|-----------|------------|---|----|---|---|-------------------------|
|    |           |            | 3 | 89 | спутниковых геодезических измерений (определений) |   | .07 <sup>2</sup> )=0.10 |
| 67 | 379515.05 | 1283393.32 | – | –  | –   | – | –                       |
| 68 | 379510.49 | 1283401.11 | – | –  | –   | – | –                       |
| 69 | 379507.00 | 1283407.06 | – | –  | –   | – | –                       |
| 70 | 379513.78 | 1283411.29 | – | –  | –   | – | –                       |
| 71 | 379501.10 | 1283429.85 | – | –  | –   | – | –                       |
| 72 | 379475.20 | 1283412.03 | – | –  | –   | – | –                       |
| 73 | 379487.86 | 1283393.27 | – | –  | –   | – | –                       |
| 74 | 379491.22 | 1283388.30 | – | –  | –   | – | –                       |
| 75 | 379495.31 | 1283381.58 | – | –  | –   | – | –                       |
| 66 | 379496.24 | 1283382.15 | – | –  | –   | – | –                       |
| 67 | 379515.05 | 1283393.32 | – | –  | –   | – | –                       |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:1**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н326У                    | н327У | 16.43                            | –                                 | –   |
| н327У                    | н328У | 1.99                             | –                                 | –   |
| н328У                    | 69    | 15.41                            | –                                 | –   |
| 69                       | 70    | 7.99                             | –                                 | –   |
| 70                       | н329У | 22.36                            | –                                 | –   |
| н329У                    | н330У | 7.09                             | –                                 | –   |
| н330У                    | н331У | 2.82                             | –                                 | –   |
| н331У                    | н332У | 7.50                             | –                                 | –   |
| н332У                    | н69У  | 14.07                            | –                                 | –   |
| н69У                     | н68У  | 31.05                            | –                                 | –   |
| н68У                     | н67У  | 5.69                             | –                                 | –   |
| н67У                     | н326У | 4.11                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:1**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
|-------|-----------------------------|-------------------------|

| 1 | 2  | 3  |
|---|--|--|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1040 кв.м ± 6.51 кв.м  |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1040} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.51$  |
| 3 | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1060 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) - минимальный 600 кв.м, максимальный 2000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010233:50. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:2**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н333У                                | –                          | – | 379595.0<br>0            | 1283308.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н334У                                | –                          | – | 379581.8                 | 1283328.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 3         | 46         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н335У | – | – | 379556.70 | 1283312.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53У  | – | – | 379545.95 | 1283305.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52У  | – | – | 379549.24 | 1283300.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51У  | – | – | 379552.82 | 1283296.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50У  | – | – | 379563.10 | 1283282.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н287У | – | – | 379565.95 | 1283284.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |               |                |               |                |   |      |                                   |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н286У | –             | –              | 379570.9<br>5 | 1283287.<br>72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н336У | –             | –              | 379579.2<br>5 | 1283294.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н333У | –             | –              | 379595.0<br>0 | 1283308.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 90    | 379591.3<br>5 | 1283305.<br>70 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 91    | 379598.3<br>0 | 1283312.<br>27 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 89    | 379583.9<br>2 | 1283330.<br>41 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 88    | 379545.8<br>6 | 1283306.<br>15 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 92    | 379548.9<br>5 | 1283302.<br>04 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 93    | 379550.4<br>8 | 1283303.<br>45 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 94    | 379559.8<br>6 | 1283290.<br>91 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 95    | 379557.6<br>1 | 1283289.<br>00 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 96    | 379562.7<br>1 | 1283282.<br>82 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 97    | 379576.4<br>6 | 1283292.<br>89 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 90    | 379591.3<br>5 | 1283305.<br>70 | –             | –              | –   | –    | –                                 |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:2**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н333У                    | н334У | 24.13                            | —                                 | —   |
| н334У                    | н335У | 29.51                            | —                                 | —   |
| н335У                    | н53У  | 13.02                            | —                                 | —   |
| н53У                     | н52У  | 5.79                             | —                                 | —   |
| н52У                     | н51У  | 5.92                             | —                                 | —   |
| н51У                     | н50У  | 17.19                            | —                                 | —   |
| н50У                     | н287У | 3.35                             | —                                 | —   |
| н287У                    | н286У | 6.14                             | —                                 | —   |
| н286У                    | н336У | 10.60                            | —                                 | —   |
| н336У                    | н333У | 21.02                            | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:2**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1140 кв.м ± 6.76 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1140 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 6.76$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1140 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) - минимальный 600 кв.м, максимальный 2000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010233:54. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:3**

**Зона № 1**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н194У                                      | –                             | – | 379649.4<br>3               | 1283377.<br>11 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н193У                                      | –                             | – | 379626.5<br>6               | 1283398.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н192У                                      | –                             | – | 379617.6<br>0               | 1283389.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н191У                                      | –                             | – | 379616.0<br>1               | 1283387.<br>57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н337У                                      | –                             | – | 379629.1<br>6               | 1283362.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н338У                                      | –                             | – | 379632.8                    | 1283364.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | 4         | 10         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н339У | –         | –          | 379636.10 | 1283366.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н340У | –         | –          | 379638.84 | 1283368.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н341У | –         | –          | 379644.84 | 1283374.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н342У | –         | –          | 379645.45 | 1283373.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н194У | –         | –          | 379649.43 | 1283377.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 169   | 379643.67 | 1283372.98 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 168   | 379647.66 | 1283376.61 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 179   | 379636.8  | 1283389.   | –         | –          | –   | –    | –                                |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|     | 2             | 14             |   |   |   |   |   |
| 180 | 379633.6<br>0 | 1283392.<br>75 | – | – | – | – | – |
| 181 | 379625.9<br>6 | 1283398.<br>73 | – | – | – | – | – |
| 178 | 379615.4<br>0 | 1283388.<br>70 | – | – | – | – | – |
| 171 | 379629.2<br>9 | 1283362.<br>74 | – | – | – | – | – |
| 170 | 379642.6<br>5 | 1283374.<br>18 | – | – | – | – | – |
| 169 | 379643.6<br>7 | 1283372.<br>98 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:3**

| 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   |
| н194У                    | н193У | 31.19                            | –                                 | –   |
| н193У                    | н192У | 12.54                            | –                                 | –   |
| н192У                    | н191У | 2.53                             | –                                 | –   |
| н191У                    | н337У | 28.10                            | –                                 | –   |
| н337У                    | н338У | 3.92                             | –                                 | –   |
| н338У                    | н339У | 4.25                             | –                                 | –   |
| н339У                    | н340У | 3.43                             | –                                 | –   |
| н340У                    | н341У | 8.04                             | –                                 | –   |
| н341У                    | н342У | 0.75                             | –                                 | –   |
| н342У                    | н194У | 5.18                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:3**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 593 кв.м ± 4.87 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{593} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.87$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 573 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные |

|  |  |
|--|--|
|  | размеры для вида разрешенного использования "Ведение огородничества" (код 13.1) - минимальный 10 кв.м, максимальный 599 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:4**

**Зона №1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| 108                                  | 379571.3<br>6              | 1283413.<br>84 | 379571.3<br>6            | 1283413.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н66У                                 | –                          | –              | 379499.9<br>7            | 1283375.<br>49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н65У                                 | –                          | –              | 379503.7<br>9            | 1283369.<br>83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 109                                  | 379575.1<br>7              | 1283403.<br>82 | 379575.1<br>7            | 1283403.<br>82 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|     |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 108 | 379571.3<br>6 | 1283413.<br>84 | 379571.3<br>6 | 1283413.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 109 | 379575.1<br>7 | 1283403.<br>82 | —             | —              | —   | —    | —                                |
| 108 | 379571.3<br>6 | 1283413.<br>84 | —             | —              | —   | —    | —                                |
| 107 | 379499.9<br>2 | 1283375.<br>46 | —             | —              | —   | —    | —                                |
| 106 | 379503.4<br>9 | 1283369.<br>68 | —             | —              | —   | —    | —                                |
| 109 | 379575.1<br>7 | 1283403.<br>82 | —             | —              | —   | —    | —                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:4**

| 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   |
| 108                      | н66У  | 81.04                            | —                                 | —   |
| н66У                     | н65У  | 6.83                             | —                                 | —   |
| н65У                     | 109   | 79.06                            | —                                 | —   |
| 109                      | 108   | 10.72                            | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:4**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 697 кв.м ± 5.66 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{697 * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))}} = 5.66$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 699,3 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие |

|  |   |
|--|---|
|  | квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено. |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:5**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н343У                                | –                          | – | 379587.37                | 1283347.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н344У                                | –                          | – | 379584.11                | 1283356.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н345У                                | –                          | – | 379583.55                | 1283357.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н346У                                | –                          | – | 379549.7                 | 1283342.   | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 6         | 70         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н347У | – | – | 379549.23 | 1283343.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60У  | – | – | 379526.93 | 1283332.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59У  | – | – | 379535.36 | 1283324.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н348У | – | – | 379542.76 | 1283329.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н349У | – | – | 379542.89 | 1283329.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350У | – | – | 379547.67 | 1283331.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                   |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н351У | –             | –              | 379563.0<br>6 | 1283337.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н352У | –             | –              | 379574.5<br>5 | 1283342.<br>05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н353У | –             | –              | 379580.1<br>0 | 1283344.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н354У | –             | –              | 379584.8<br>9 | 1283346.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н343У | –             | –              | 379587.3<br>7 | 1283347.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 84    | 379578.8<br>5 | 1283344.<br>74 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 116   | 379586.4<br>3 | 1283347.<br>94 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 110   | 379587.1<br>3 | 1283348.<br>24 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 111   | 379583.9<br>2 | 1283356.<br>30 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 112   | 379548.9      | 1283343.       | –             | –              | –   | –    | –                                 |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|     | 2             | 35             |   |   |   |   |   |
| 113 | 379525.7<br>8 | 1283334.<br>79 | – | – | – | – | – |
| 114 | 379530.5<br>0 | 1283326.<br>24 | – | – | – | – | – |
| 115 | 379533.1<br>9 | 1283327.<br>75 | – | – | – | – | – |
| 85  | 379534.1<br>4 | 1283325.<br>84 | – | – | – | – | – |
| 84  | 379578.8<br>5 | 1283344.<br>74 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:5**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н343У                    | н344У | 9.56                             | –                                 | –   |
| н344У                    | н345У | 1.42                             | –                                 | –   |
| н345У                    | н346У | 37.01                            | –                                 | –   |
| н346У                    | н347У | 1.29                             | –                                 | –   |
| н347У                    | н60У  | 24.86                            | –                                 | –   |
| н60У                     | н59У  | 11.84                            | –                                 | –   |
| н59У                     | н348У | 8.80                             | –                                 | –   |
| н348У                    | н349У | 0.24                             | –                                 | –   |
| н349У                    | н350У | 5.44                             | –                                 | –   |
| н350У                    | н351У | 16.31                            | –                                 | –   |
| н351У                    | н352У | 12.49                            | –                                 | –   |
| н352У                    | н353У | 6.04                             | –                                 | –   |
| н353У                    | н354У | 5.22                             | –                                 | –   |
| н354У                    | н343У | 2.67                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:5**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 628 кв.м ± 5.45 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{628 * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))}} = 5.45$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 610,8 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. |

|  |  |
|--|--|
|  | Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования, фактически сам является территорией общего пользования. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено. |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:7**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н355У                                | –                          | – | 379690.8<br>3            | 1283439.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н172У                                | –                          | – | 379683.6<br>5            | 1283449.<br>89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н171У                                | –                          | – | 379677.7<br>0            | 1283445.<br>48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н170У                                | –                          | – | 379651.6<br>0            | 1283429.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н169У | – | – | 379645.84 | 1283422.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н168У | – | – | 379635.43 | 1283408.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н167У | – | – | 379633.76 | 1283405.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н166У | – | – | 379633.24 | 1283402.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н165У | – | – | 379640.52 | 1283394.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н356У | – | – | 379652.84 | 1283406.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н357У | –             | –              | 379667.8<br>3 | 1283419.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н358У | –             | –              | 379685.5<br>2 | 1283435.<br>27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н355У | –             | –              | 379690.8<br>3 | 1283439.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 183   | 379662.5<br>4 | 1283416.<br>60 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 184   | 379688.4<br>8 | 1283437.<br>93 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 185   | 379681.4<br>3 | 1283448.<br>19 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 266   | 379680.2<br>2 | 1283447.<br>31 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 267   | 379675.9<br>5 | 1283444.<br>17 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 268   | 379649.5<br>0 | 1283429.<br>00 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 269   | 379629.6<br>3 | 1283402.<br>39 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 182   | 379639.0<br>9 | 1283393.<br>85 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 183   | 379662.5<br>4 | 1283416.<br>60 | –             | –              | –   | –    | –                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:7**

| 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   |
| н355У                    | н172У | 12.71                            | –                                 | –   |
| н172У                    | н171У | 7.41                             | –                                 | –   |
| н171У                    | н170У | 30.72                            | –                                 | –   |
| н170У                    | н169У | 8.82                             | –                                 | –   |



|       |               |                |               |                |   | (M <sub>t</sub> ), м | точки (M <sub>t</sub> ), м              |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------|---|
| 1     | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                    | 8                                       |
| н359У | –             | –              | 379576.6<br>0 | 1283394.<br>66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 109   | 379575.1<br>7 | 1283403.<br>82 | 379575.1<br>7 | 1283403.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н65У  | –             | –              | 379503.8<br>0 | 1283369.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н64У  | –             | –              | 379509.1<br>7 | 1283361.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63У  | –             | –              | 379509.6<br>8 | 1283361.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н360У | –             | –              | 379542.0<br>6 | 1283379.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |



|       |               |                |               |                |  |      |  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|------|--|
| н359У | –             | –              | 379576.6<br>0 | 1283394.<br>66 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 123   | 379574.3<br>6 | 1283395.<br>23 | –             | –              | –  | –    | –                                      |
| 124   | 379577.1<br>3 | 1283404.<br>76 | –             | –              | –  | –    | –                                      |
| 106   | 379503.4<br>9 | 1283369.<br>68 | –             | –              | –  | –    | –                                      |
| 78    | 379509.0<br>8 | 1283361.<br>96 | –             | –              | –  | –    | –                                      |
| 77    | 379540.7<br>3 | 1283379.<br>00 | –             | –              | –  | –    | –                                      |
| 123   | 379574.3<br>6 | 1283395.<br>23 | –             | –              | –  | –    | –                                      |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:8**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н359У                    | 109   | 9.27                             | –                                 | –   |
| 109                      | н65У  | 79.05                            | –                                 | –   |
| н65У                     | н64У  | 9.62                             | –                                 | –   |
| н64У                     | н63У  | 0.98                             | –                                 | –   |
| н63У                     | н360У | 37.34                            | –                                 | –   |
| н360У                    | н359У | 37.68                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:8**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 668 кв.м ± 5.53 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668 * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))}} = 5.53$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 617,3 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.</p> |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:10**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н361У                                | –                          | – | 379666.08                | 1283484.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н362У                                | –                          | – | 379658.81                | 1283478.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н363У                                | –                          | – | 379666.26                | 1283468.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н364У | –             | –              | 379671.2<br>9 | 1283472.<br>05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н365У | –             | –              | 379677.3<br>1 | 1283463.<br>49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н178У | –             | –              | 379682.6<br>1 | 1283455.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 135   | 379683.6<br>0 | 1283456.<br>72 | 379683.6<br>0 | 1283456.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 325   | 379682.7<br>8 | 1283457.<br>86 | 379682.7<br>8 | 1283457.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 326   | 379685.1<br>6 | 1283459.<br>60 | 379685.1<br>6 | 1283459.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н366У | –             | –              | 379678.5<br>0 | 1283468.<br>69 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н367У | –         | –          | 379678.09 | 1283468.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н361У | –         | –          | 379666.08 | 1283484.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 135   | 379683.60 | 1283456.72 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 325   | 379682.78 | 1283457.86 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 326   | 379685.16 | 1283459.60 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 287   | 379666.01 | 1283484.82 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 286   | 379661.47 | 1283481.54 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 140   | 379677.70 | 1283459.09 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 139   | 379680.87 | 1283454.72 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 135   | 379683.60 | 1283456.72 | –         | –          | –   | –    | –                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:10**

| 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   |
| н361У                    | н362У | 9.80                             | –                                 | –   |
| н362У                    | н363У | 12.37                            | –                                 | –   |
| н363У                    | н364У | 6.28                             | –                                 | –   |
| н364У                    | н365У | 10.46                            | –                                 | –   |
| н365У                    | н178У | 9.21                             | –                                 | –   |
| н178У                    | 135   | 1.25                             | –                                 | –   |
| 135                      | 325   | 1.40                             | –                                 | –   |
| 325                      | 326   | 2.95                             | –                                 | –   |
| 326                      | н366У | 11.27                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н366У | н367У | 0.50  | – | – |
| н367У | н361У | 20.27 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:10**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 196 кв.м ± 2.80 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{196 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 2.80$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 193,9 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:11**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|--|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6  | 7   | 8  |
| н368У                                | –                          | – | 379547.30                | 1283368.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | ий)   |      |                                  |
| н360У | –             | –              | 379542.0<br>5 | 1283379.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63У  | –             | –              | 379509.6<br>8 | 1283361.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н62У  | –             | –              | 379514.3<br>8 | 1283353.<br>36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н369У | –             | –              | 379514.8<br>1 | 1283353.<br>55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н370У | –             | –              | 379539.1<br>9 | 1283365.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н368У | –             | –              | 379547.3<br>0 | 1283368.<br>31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 82    | 379538.9<br>2 | 1283365.<br>22 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 76    | 379547.2      | 1283368.       | –             | –              | –   | –    | –                                |

|    |               |                |   |   |   |   |   |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|    | 0             | 54             |   |   |   |   |   |
| 77 | 379540.7<br>3 | 1283379.<br>00 | – | – | – | – | – |
| 78 | 379509.0<br>8 | 1283361.<br>96 | – | – | – | – | – |
| 79 | 379512.4<br>2 | 1283356.<br>27 | – | – | – | – | – |
| 80 | 379513.8<br>5 | 1283355.<br>18 | – | – | – | – | – |
| 81 | 379533.6<br>8 | 1283363.<br>12 | – | – | – | – | – |
| 82 | 379538.9<br>2 | 1283365.<br>22 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:11**

| 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   |
| н368У                    | н360У | 12.45                            | –                                 | –   |
| н360У                    | н63У  | 37.33                            | –                                 | –   |
| н63У                     | н62У  | 8.97                             | –                                 | –   |
| н62У                     | н369У | 0.47                             | –                                 | –   |
| н369У                    | н370У | 27.13                            | –                                 | –   |
| н370У                    | н368У | 8.60                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:11**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 379 кв.м ± 4.02 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{379} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 4.02$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 368 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение огородничества" (код 13.1) - минимальный 10 кв.м, максимальный 599 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На |

земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010233:52.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:12**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н178У                                | –                          | –              | 379682.6<br>1            | 1283455.<br>97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н371У                                | –                          | –              | 379666.0<br>3            | 1283443.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н179У                                | –                          | –              | 379659.0<br>1            | 1283438.<br>52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 136                                  | 379655.4<br>6              | 1283436.<br>05 | 379655.4<br>6            | 1283436.<br>05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н180У | –             | –              | 379649.7<br>3 | 1283433.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н181У | –             | –              | 379647.5<br>0 | 1283436.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н372У | –             | –              | 379638.7<br>2 | 1283447.<br>50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н373У | –             | –              | 379642.7<br>5 | 1283450.<br>43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 144   | 379649.5<br>5 | 1283455.<br>37 | 379649.5<br>5 | 1283455.<br>37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н374У | –             | –              | 379655.4<br>7 | 1283447.<br>77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н365У | –             | –              | 379677.3<br>2 | 1283463.<br>49 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н178У | – | – | 379682.61 | 1283455.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н375У | – | – | 379653.38 | 1283436.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н376У | – | – | 379652.58 | 1283438.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н377У | – | – | 379651.41 | 1283437.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н378У | – | – | 379652.22 | 1283436.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н375У | – | – | 379653.38 | 1283436.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |               |                |   |   |     |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|-----|---|---|
|     |               |                |   |   | ий) |   |   |
| 139 | 379680.8<br>7 | 1283454.<br>72 | – | – | –   | – | – |
| 140 | 379677.7<br>0 | 1283459.<br>09 | – | – | –   | – | – |
| 141 | 379675.5<br>1 | 1283462.<br>13 | – | – | –   | – | – |
| 142 | 379656.0<br>2 | 1283447.<br>03 | – | – | –   | – | – |
| 143 | 379654.7<br>3 | 1283448.<br>70 | – | – | –   | – | – |
| 144 | 379649.5<br>5 | 1283455.<br>37 | – | – | –   | – | – |
| 145 | 379637.5<br>9 | 1283446.<br>10 | – | – | –   | – | – |
| 146 | 379641.0<br>3 | 1283441.<br>43 | – | – | –   | – | – |
| 147 | 379645.1<br>4 | 1283435.<br>83 | – | – | –   | – | – |
| 148 | 379646.0<br>8 | 1283434.<br>54 | – | – | –   | – | – |
| 149 | 379647.6<br>7 | 1283432.<br>29 | – | – | –   | – | – |
| 136 | 379655.4<br>6 | 1283436.<br>05 | – | – | –   | – | – |
| 139 | 379680.8<br>7 | 1283454.<br>72 | – | – | –   | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:12**

| 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   |
| н178У                    | н371У | 20.61                            | –                                 | –   |
| н371У                    | н179У | 8.74                             | –                                 | –   |
| н179У                    | 136   | 4.32                             | –                                 | –   |
| 136                      | н180У | 6.37                             | –                                 | –   |
| н180У                    | н181У | 3.53                             | –                                 | –   |
| н181У                    | н372У | 14.47                            | –                                 | –   |
| н372У                    | н373У | 4.98                             | –                                 | –   |
| н373У                    | 144   | 8.40                             | –                                 | –   |
| 144                      | н374У | 9.63                             | –                                 | –   |
| н374У                    | н365У | 26.92                            | –                                 | –   |
| н365У                    | н178У | 9.19                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |
| н375У                    | н376У | 1.41                             | –                                 | –   |
| н376У                    | н377У | 1.42                             | –                                 | –   |
| н377У                    | н378У | 1.41                             | –                                 | –   |
| н378У                    | н375У | 1.41                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:12**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 502 кв.м ± 4.64 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{502} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 4.64$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 500 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:13**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| 328                                  | 379577.5<br>4              | 1283448.<br>65 | 379577.5<br>4            | 1283448.<br>65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н379У | –             | –              | 379534.6<br>9 | 1283423.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н380У | –             | –              | 379543.3<br>5 | 1283410.<br>67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н381У | –             | –              | 379574.8<br>2 | 1283427.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 214   | 379578.4<br>8 | 1283429.<br>19 | 379578.4<br>8 | 1283429.<br>19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 215   | 379580.5<br>4 | 1283442.<br>32 | 379580.5<br>4 | 1283442.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 216   | 379578.1<br>3 | 1283447.<br>41 | 379578.1<br>3 | 1283447.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 328   | 379577.5<br>4 | 1283448.<br>65 | 379577.5<br>4 | 1283448.<br>65 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |               |                |   |   |                              |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|------------------------------|---|---|
|     |               |                |   |   | ких измерений (определен ий) |   |   |
| 120 | 379569.6<br>3 | 1283424.<br>34 | — | — | —                            | — | — |
| 213 | 379577.0<br>0 | 1283428.<br>38 | — | — | —                            | — | — |
| 214 | 379578.4<br>8 | 1283429.<br>19 | — | — | —                            | — | — |
| 215 | 379580.5<br>4 | 1283442.<br>32 | — | — | —                            | — | — |
| 328 | 379577.5<br>4 | 1283448.<br>65 | — | — | —                            | — | — |
| 329 | 379536.7<br>5 | 1283424.<br>66 | — | — | —                            | — | — |
| 121 | 379545.4<br>1 | 1283411.<br>07 | — | — | —                            | — | — |
| 120 | 379569.6<br>3 | 1283424.<br>34 | — | — | —                            | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:13**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| 328                      | н379У   | 49.71                            | —                                 | —   |
| н379У                    | н380У   | 15.45                            | —                                 | —   |
| н380У                    | н381У   | 35.54                            | —                                 | —   |
| н381У                    | 214     | 4.18                             | —                                 | —   |
| 214                      | 215     | 13.29                            | —                                 | —   |
| 215                      | 216     | 5.63                             | —                                 | —   |
| 216                      | 328     | 1.37                             | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:13**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 761 кв.м ± 5.57 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{761} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.57$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 737,1 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок не имеет непосредственного доступа к землям общего пользования, ПМТ предусмотрено установление публичного сервитута (:С4) посредством земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:45 с предшествующим доступом через земельный участок 59:12:0010233:5. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено.</p> |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:15**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н334У                                | –                          | – | 379581.8<br>4            | 1283328.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н382У                                | –                          | – | 379586.8<br>5            | 1283331.<br>55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н383У                                | –                          | – | 379590.1<br>9            | 1283333.<br>61 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н384У | – | – | 379588.95 | 1283338.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н354У | – | – | 379584.89 | 1283346.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н353У | – | – | 379580.10 | 1283344.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н352У | – | – | 379574.56 | 1283342.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н351У | – | – | 379563.06 | 1283337.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350У | – | – | 379547.67 | 1283331.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н349У | – | – | 379542.8<br>9 | 1283329.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н348У | – | – | 379542.7<br>6 | 1283329.<br>35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59У  | – | – | 379535.3<br>6 | 1283324.<br>58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58У  | – | – | 379538.4<br>8 | 1283320.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н57У  | – | – | 379538.0<br>9 | 1283319.<br>83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56У  | – | – | 379540.9<br>7 | 1283315.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55У  | – | – | 379538.9<br>4 | 1283314.<br>65 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н54У  | –         | –          | 379543.89 | 1283307.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53У  | –         | –          | 379545.95 | 1283305.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н335У | –         | –          | 379556.70 | 1283312.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н334У | –         | –          | 379581.84 | 1283328.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 89    | 379583.92 | 1283330.41 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 83    | 379586.08 | 1283331.63 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 84    | 379578.85 | 1283344.74 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 85    | 379534.14 | 1283325.84 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 86    | 379530.72 | 1283324.52 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 87    | 379545.21 | 1283305.70 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 88    | 379545.86 | 1283306.15 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 89    | 379583.9  | 1283330.   | –         | –          | –   | –    | –                                |

2

41

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:15**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н334У                    | н382У   | 5.89                             | —                                 | —   |
| н382У                    | н383У   | 3.92                             | —                                 | —   |
| н383У                    | н384У   | 5.18                             | —                                 | —   |
| н384У                    | н354У   | 8.86                             | —                                 | —   |
| н354У                    | н353У   | 5.22                             | —                                 | —   |
| н353У                    | н352У   | 6.03                             | —                                 | —   |
| н352У                    | н351У   | 12.50                            | —                                 | —   |
| н351У                    | н350У   | 16.31                            | —                                 | —   |
| н350У                    | н349У   | 5.44                             | —                                 | —   |
| н349У                    | н348У   | 0.23                             | —                                 | —   |
| н348У                    | н59У    | 8.80                             | —                                 | —   |
| н59У                     | н58У    | 5.35                             | —                                 | —   |
| н58У                     | н57У    | 0.57                             | —                                 | —   |
| н57У                     | н56У    | 4.83                             | —                                 | —   |
| н56У                     | н55У    | 2.41                             | —                                 | —   |
| н55У                     | н54У    | 8.48                             | —                                 | —   |
| н54У                     | н53У    | 2.96                             | —                                 | —   |
| н53У                     | н335У   | 13.02                            | —                                 | —   |
| н335У                    | н334У   | 29.52                            | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:15**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 977 кв.м ± 6.39 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{977 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 6.39$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 954 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) - минимальный 600 кв.м, максимальный 2000 |

кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010233:53.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:16**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н385У                                | –                          | – | 379705.97                | 1283517.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н386У                                | –                          | – | 379704.42                | 1283520.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н387У                                | –                          | – | 379705.29                | 1283520.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н388У                                | –                          | – | 379702.68                | 1283524.45 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                  |
| н389У | – | – | 379699.3<br>0 | 1283522.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н390У | – | – | 379689.3<br>1 | 1283515.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н391У | – | – | 379687.8<br>6 | 1283517.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н392У | – | – | 379683.7<br>6 | 1283514.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н393У | – | – | 379679.8<br>4 | 1283511.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н394У | – | – | 379638.5<br>6 | 1283476.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н395У | – | – | 379642.1<br>5 | 1283465.<br>93 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н396У | – | – | 379628.91 | 1283455.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н397У | – | – | 379612.28 | 1283441.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н398У | – | – | 379620.55 | 1283432.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н399У | – | – | 379626.65 | 1283437.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н400У | – | – | 379627.44 | 1283438.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н401У | – | – | 379637.98 | 1283446.93 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                   |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н372У | –             | –              | 379638.7<br>2 | 1283447.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н373У | –             | –              | 379642.7<br>5 | 1283450.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 144   | 379649.5<br>5 | 1283455.<br>37 | 379649.5<br>5 | 1283455.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н363У | –             | –              | 379666.2<br>6 | 1283468.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н362У | –             | –              | 379658.8<br>2 | 1283478.<br>17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н361У | –             | –              | 379666.0<br>8 | 1283484.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н402У | –             | –              | 379668.4<br>3 | 1283486.<br>88 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н403У | –         | –          | 379686.70 | 1283503.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н404У | –         | –          | 379697.65 | 1283512.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н405У | –         | –          | 379703.95 | 1283516.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н385У | –         | –          | 379705.97 | 1283517.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 284   | 379666.09 | 1283468.17 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 285   | 379659.02 | 1283477.73 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 286   | 379661.47 | 1283481.54 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 287   | 379666.01 | 1283484.82 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 288   | 379668.46 | 1283486.98 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 289   | 379684.08 | 1283500.70 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 290   | 379705.81 | 1283516.84 | –         | –          | –   | –    | –                                |



|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 291 | 379706.5<br>3 | 1283517.<br>37 | – | – | – | – | – |
| 292 | 379702.2<br>1 | 1283523.<br>54 | – | – | – | – | – |
| 293 | 379693.0<br>7 | 1283516.<br>92 | – | – | – | – | – |
| 294 | 379691.5<br>9 | 1283519.<br>54 | – | – | – | – | – |
| 295 | 379676.8<br>0 | 1283508.<br>74 | – | – | – | – | – |
| 279 | 379638.4<br>0 | 1283474.<br>12 | – | – | – | – | – |
| 278 | 379642.1<br>2 | 1283467.<br>00 | – | – | – | – | – |
| 277 | 379628.9<br>5 | 1283455.<br>02 | – | – | – | – | – |
| 275 | 379610.0<br>3 | 1283440.<br>41 | – | – | – | – | – |
| 276 | 379618.9<br>7 | 1283431.<br>38 | – | – | – | – | – |
| 145 | 379637.5<br>9 | 1283446.<br>10 | – | – | – | – | – |
| 144 | 379649.5<br>5 | 1283455.<br>37 | – | – | – | – | – |
| 284 | 379666.0<br>9 | 1283468.<br>17 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:16**

| 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   |
| н385У                    | н386У | 2.87                             | –                                 | –   |
| н386У                    | н387У | 1.06                             | –                                 | –   |
| н387У                    | н388У | 4.63                             | –                                 | –   |
| н388У                    | н389У | 3.81                             | –                                 | –   |
| н389У                    | н390У | 12.23                            | –                                 | –   |
| н390У                    | н391У | 2.50                             | –                                 | –   |
| н391У                    | н392У | 5.00                             | –                                 | –   |
| н392У                    | н393У | 4.89                             | –                                 | –   |
| н393У                    | н394У | 54.06                            | –                                 | –   |
| н394У                    | н395У | 11.62                            | –                                 | –   |
| н395У                    | н396У | 16.99                            | –                                 | –   |
| н396У                    | н397У | 21.65                            | –                                 | –   |
| н397У                    | н398У | 12.48                            | –                                 | –   |
| н398У                    | н399У | 8.19                             | –                                 | –   |
| н399У                    | н400У | 1.06                             | –                                 | –   |
| н400У                    | н401У | 13.65                            | –                                 | –   |
| н401У                    | н372У | 0.93                             | –                                 | –   |
| н372У                    | н373У | 4.98                             | –                                 | –   |
| н373У                    | 144   | 8.40                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| 144   | н363У | 21.13 | – | – |
| н363У | н362У | 12.36 | – | – |
| н362У | н361У | 9.79  | – | – |
| н361У | н402У | 3.18  | – | – |
| н402У | н403У | 24.77 | – | – |
| н403У | н404У | 13.83 | – | – |
| н404У | н405У | 7.53  | – | – |
| н405У | н385У | 2.47  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:16**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1601 кв.м ± 8.00 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1601} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.00$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1585 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) - минимальный 600 кв.м, максимальный 2000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства (двухквартирный жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН, а также сооружение с кадастровым номером 59:12:0010233:207. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:17**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|

|       | X | Y | X             | Y              |   | определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| 1     | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н406У | – | – | 379687.8<br>6 | 1283543.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н407У | – | – | 379679.9<br>7 | 1283537.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н408У | – | – | 379648.9<br>7 | 1283514.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н220У | – | – | 379615.2<br>1 | 1283489.<br>17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н219У | – | – | 379616.8<br>4 | 1283486.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н409У | – | – | 379618.7<br>9 | 1283487.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н410У | – | – | 379625.8<br>0 | 1283484.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н394У | – | – | 379638.5<br>6 | 1283476.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н393У | – | – | 379679.8<br>4 | 1283511.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н392У | – | – | 379683.7<br>6 | 1283514.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н391У | – | – | 379687.8<br>6 | 1283517.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н390У | – | – | 379689.3<br>1 | 1283515.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н389У | – | – | 379699.3      | 1283522.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | 0         | 69         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н388У | –         | –          | 379702.68 | 1283524.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н411У | –         | –          | 379699.53 | 1283529.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н412У | –         | –          | 379688.67 | 1283543.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н406У | –         | –          | 379687.86 | 1283543.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 295   | 379676.80 | 1283508.74 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 294   | 379691.59 | 1283519.54 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 293   | 379693.07 | 1283516.92 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 292   | 379702.21 | 1283523.54 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 296   | 379688.33 | 1283542.84 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 297   | 379617.40 | 1283490.52 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 282   | 379618.6  | 1283486.   | –         | –          | –   | –    | –                                |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|     | 8             | 99             |   |   |   |   |   |
| 281 | 379618.9<br>4 | 1283486.<br>92 | — | — | — | — | — |
| 280 | 379636.0<br>5 | 1283478.<br>60 | — | — | — | — | — |
| 279 | 379638.4<br>0 | 1283474.<br>12 | — | — | — | — | — |
| 295 | 379676.8<br>0 | 1283508.<br>74 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:17**

| 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   |
| н406У                    | н407У | 9.70                             | —                                 | —   |
| н407У                    | н408У | 38.58                            | —                                 | —   |
| н408У                    | н220У | 42.15                            | —                                 | —   |
| н220У                    | н219У | 3.09                             | —                                 | —   |
| н219У                    | н409У | 2.10                             | —                                 | —   |
| н409У                    | н410У | 7.65                             | —                                 | —   |
| н410У                    | н394У | 14.70                            | —                                 | —   |
| н394У                    | н393У | 54.06                            | —                                 | —   |
| н393У                    | н392У | 4.89                             | —                                 | —   |
| н392У                    | н391У | 5.00                             | —                                 | —   |
| н391У                    | н390У | 2.50                             | —                                 | —   |
| н390У                    | н389У | 12.23                            | —                                 | —   |
| н389У                    | н388У | 3.82                             | —                                 | —   |
| н388У                    | н411У | 5.98                             | —                                 | —   |
| н411У                    | н412У | 17.69                            | —                                 | —   |
| н412У                    | н406У | 0.95                             | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:17**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1905 кв.м ± 8.89 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1905 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 8.89$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1905 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. |

|  |  |
|--|--|
|  | Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) - минимальный 600 кв.м, максимальный 2000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства (двухквартирный жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН, а также второй объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010233:220. |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:19**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н413У                                | –                          | – | 379773.97                | 1283415.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н414У                                | –                          | – | 379775.21                | 1283416.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н415У                                | –                          | – | 379770.88                | 1283422.67 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н416У | – | – | 379772.3<br>8 | 1283423.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н417У | – | – | 379767.7<br>0 | 1283430.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н418У | – | – | 379765.1<br>9 | 1283428.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н419У | – | – | 379757.3<br>0 | 1283423.<br>52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н420У | – | – | 379755.8<br>6 | 1283422.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н421У | – | – | 379752.0<br>4 | 1283419.<br>95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н422У | – | – | 379743.6<br>8 | 1283413.<br>27 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н423У | – | – | 379737.86 | 1283408.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н424У | – | – | 379736.01 | 1283407.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н425У | – | – | 379730.69 | 1283402.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н426У | – | – | 379713.93 | 1283388.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н310У | – | – | 379705.10 | 1283381.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н427У | – | – | 379701.17 | 1283377.39 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н428У | – | – | 379693.7<br>5 | 1283370.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н429У | – | – | 379703.2<br>4 | 1283362.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н430У | – | – | 379705.4<br>3 | 1283359.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н431У | – | – | 379708.2<br>5 | 1283356.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н432У | – | – | 379710.3<br>0 | 1283354.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н433У | – | – | 379714.7<br>9 | 1283349.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н434У | – | – | 379743.7<br>2 | 1283372.<br>93 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н435У | – | – | 379766.03 | 1283391.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н436У | – | – | 379762.79 | 1283396.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н437У | – | – | 379763.48 | 1283396.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н438У | – | – | 379760.51 | 1283406.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н439У | – | – | 379764.80 | 1283409.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н413У | – | – | 379773.97 | 1283415.88 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |               |                |   |   |                   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|-------------------|---|---|
|     |               |                |   |   | (определен<br>ий) |   |   |
| 306 | 379744.0<br>1 | 1283374.<br>58 | – | – | –                 | – | – |
| 305 | 379763.9<br>5 | 1283392.<br>25 | – | – | –                 | – | – |
| 304 | 379761.1<br>6 | 1283395.<br>76 | – | – | –                 | – | – |
| 303 | 379765.8<br>4 | 1283399.<br>50 | – | – | –                 | – | – |
| 302 | 379760.6<br>1 | 1283407.<br>19 | – | – | –                 | – | – |
| 314 | 379772.5<br>5 | 1283416.<br>72 | – | – | –                 | – | – |
| 313 | 379767.2<br>1 | 1283425.<br>05 | – | – | –                 | – | – |
| 312 | 379763.7<br>0 | 1283429.<br>66 | – | – | –                 | – | – |
| 311 | 379756.5<br>5 | 1283424.<br>21 | – | – | –                 | – | – |
| 310 | 379735.6<br>3 | 1283407.<br>82 | – | – | –                 | – | – |
| 309 | 379730.1<br>2 | 1283403.<br>51 | – | – | –                 | – | – |
| 308 | 379723.8<br>8 | 1283398.<br>62 | – | – | –                 | – | – |
| 254 | 379713.4<br>5 | 1283389.<br>91 | – | – | –                 | – | – |
| 162 | 379704.2<br>5 | 1283382.<br>25 | – | – | –                 | – | – |
| 163 | 379692.4<br>2 | 1283372.<br>01 | – | – | –                 | – | – |
| 156 | 379709.5<br>1 | 1283353.<br>56 | – | – | –                 | – | – |
| 155 | 379713.6<br>3 | 1283349.<br>16 | – | – | –                 | – | – |
| 154 | 379714.5<br>8 | 1283349.<br>95 | – | – | –                 | – | – |
| 307 | 379731.9<br>3 | 1283364.<br>82 | – | – | –                 | – | – |
| 306 | 379744.0<br>1 | 1283374.<br>58 | – | – | –                 | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:19**

| 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   |
| н413У                    | н414У | 1.57                             | –                                 | –   |
| н414У                    | н415У | 7.26                             | –                                 | –   |
| н415У                    | н416У | 1.73                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н416У | н417У | 8.21  | – | – |
| н417У | н418У | 2.84  | – | – |
| н418У | н419У | 9.57  | – | – |
| н419У | н420У | 1.70  | – | – |
| н420У | н421У | 4.66  | – | – |
| н421У | н422У | 10.70 | – | – |
| н422У | н423У | 7.27  | – | – |
| н423У | н424У | 2.41  | – | – |
| н424У | н425У | 6.93  | – | – |
| н425У | н426У | 21.83 | – | – |
| н426У | н310У | 11.44 | – | – |
| н310У | н427У | 5.82  | – | – |
| н427У | н428У | 10.07 | – | – |
| н428У | н429У | 12.73 | – | – |
| н429У | н430У | 3.49  | – | – |
| н430У | н431У | 3.74  | – | – |
| н431У | н432У | 3.18  | – | – |
| н432У | н433У | 7.00  | – | – |
| н433У | н434У | 37.47 | – | – |
| н434У | н435У | 29.25 | – | – |
| н435У | н436У | 5.58  | – | – |
| н436У | н437У | 0.88  | – | – |
| н437У | н438У | 9.67  | – | – |
| н438У | н439У | 5.36  | – | – |
| н439У | н413У | 11.27 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:19**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2518 кв.м ± 10.04 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2518 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 10.04$  |
| 3        | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 2509 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) - минимальный 600 кв.м, максимальный 2000 кв.м. Земельный участок имеет |

непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:20**

**Зона №\_1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н440У                                | –                          | – | 379819.35                | 1283363.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н441У                                | –                          | – | 379808.45                | 1283377.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н442У                                | –                          | – | 379800.38                | 1283371.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н443У                                | –                          | – | 379793.50                | 1283364.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н444У | – | – | 379772.1<br>1 | 1283346.<br>47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н445У | – | – | 379777.8<br>2 | 1283341.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н446У | – | – | 379773.4<br>4 | 1283336.<br>42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14У  | – | – | 379776.2<br>1 | 1283333.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13У  | – | – | 379776.7<br>7 | 1283332.<br>91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12У  | – | – | 379791.4<br>5 | 1283338.<br>66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н447У | – | – | 379804.5<br>4 | 1283346.<br>48 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н448У | –         | –          | 379813.58 | 1283355.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н440У | –         | –          | 379819.35 | 1283363.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 21    | 379819.56 | 1283363.87 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 22    | 379818.24 | 1283366.42 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 23    | 379809.20 | 1283378.11 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 24    | 379800.36 | 1283370.67 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 25    | 379792.68 | 1283364.04 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 12    | 379772.16 | 1283346.03 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 11    | 379777.41 | 1283340.84 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 10    | 379773.55 | 1283336.26 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 9     | 379776.62 | 1283333.42 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 26    | 379777.41 | 1283332.69 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 27    | 379781.53 | 1283334.08 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 28    | 379785.23 | 1283335.13 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 5     | 379790.15 | 1283337.33 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 20    | 379820.05 | 1283362.78 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 21    | 379819.56 | 1283363.87 | –         | –          | –   | –    | –                                |



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:20**

| 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   |
| н440У                    | н441У | 17.88                            | –                                 | –   |
| н441У                    | н442У | 10.34                            | –                                 | –   |
| н442У                    | н443У | 9.87                             | –                                 | –   |
| н443У                    | н444У | 27.87                            | –                                 | –   |
| н444У                    | н445У | 7.73                             | –                                 | –   |
| н445У                    | н446У | 6.53                             | –                                 | –   |
| н446У                    | н14У  | 4.10                             | –                                 | –   |
| н14У                     | н13У  | 0.74                             | –                                 | –   |
| н13У                     | н12У  | 15.77                            | –                                 | –   |
| н12У                     | н447У | 15.25                            | –                                 | –   |
| н447У                    | н448У | 12.73                            | –                                 | –   |
| н448У                    | н440У | 10.08                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:20**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 943 кв.м ± 6.15 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{943} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.15$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 922 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) - минимальный 600 кв.м, максимальный 2000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010233:63. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

кадастровым номером 59:12:0010233:22

**Зона № 1**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н432У                                      | –                             | – | 379710.3<br>0               | 1283354.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н431У                                      | –                             | – | 379708.2<br>5               | 1283356.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н430У                                      | –                             | – | 379705.4<br>2               | 1283359.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н429У                                      | –                             | – | 379703.2<br>4               | 1283362.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н428У                                      | –                             | – | 379693.7<br>5               | 1283370.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н427У | – | – | 379701.1<br>7 | 1283377.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н310У | – | – | 379705.0<br>9 | 1283381.<br>68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н449У | – | – | 379700.5<br>3 | 1283386.<br>62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н450У | – | – | 379700.8<br>6 | 1283387.<br>01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н451У | – | – | 379700.5<br>2 | 1283387.<br>47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н452У | – | – | 379676.9<br>1 | 1283362.<br>87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160У | – | – | 379680.5<br>7 | 1283360.<br>29 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н159У | – | – | 379679.97 | 1283359.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н158У | – | – | 379694.04 | 1283349.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н157У | – | – | 379700.27 | 1283343.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н453У | – | – | 379701.08 | 1283345.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н454У | – | – | 379704.95 | 1283349.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н432У | – | – | 379710.30 | 1283354.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |               |                |   |   |     |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|-----|---|---|
|     |               |                |   |   | ий) |   |   |
| 157 | 379704.5<br>9 | 1283349.<br>38 | – | – | –   | – | – |
| 156 | 379709.5<br>1 | 1283353.<br>56 | – | – | –   | – | – |
| 163 | 379692.4<br>2 | 1283372.<br>01 | – | – | –   | – | – |
| 162 | 379704.2<br>5 | 1283382.<br>25 | – | – | –   | – | – |
| 165 | 379700.4<br>6 | 1283387.<br>42 | – | – | –   | – | – |
| 164 | 379676.4<br>0 | 1283362.<br>50 | – | – | –   | – | – |
| 158 | 379700.6<br>2 | 1283343.<br>94 | – | – | –   | – | – |
| 157 | 379704.5<br>9 | 1283349.<br>38 | – | – | –   | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:22**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н432У                    | н431У | 3.16                             | –                                 | –   |
| н431У                    | н430У | 3.75                             | –                                 | –   |
| н430У                    | н429У | 3.49                             | –                                 | –   |
| н429У                    | н428У | 12.73                            | –                                 | –   |
| н428У                    | н427У | 10.08                            | –                                 | –   |
| н427У                    | н310У | 5.80                             | –                                 | –   |
| н310У                    | н449У | 6.72                             | –                                 | –   |
| н449У                    | н450У | 0.51                             | –                                 | –   |
| н450У                    | н451У | 0.57                             | –                                 | –   |
| н451У                    | н452У | 34.10                            | –                                 | –   |
| н452У                    | н160У | 4.48                             | –                                 | –   |
| н160У                    | н159У | 0.86                             | –                                 | –   |
| н159У                    | н158У | 17.59                            | –                                 | –   |
| н158У                    | н157У | 8.16                             | –                                 | –   |
| н157У                    | н453У | 1.91                             | –                                 | –   |
| н453У                    | н454У | 5.74                             | –                                 | –   |
| н454У                    | н432У | 7.10                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:22**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 595 кв.м ± 4.97 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного          | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 4.97$ |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |  |
| 3 | Иные сведения                          | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 556 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010233:65. Также на земельном участке расположен второй объект капитального строительства (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:29**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н196У                                | –                          | – | 379663.04                | 1283364.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н195У                                | –                          | – | 379657.61                | 1283369.55 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н194У | – | – | 379649.4<br>3 | 1283377.<br>11 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н342У | – | – | 379645.4<br>4 | 1283373.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н341У | – | – | 379644.8<br>4 | 1283374.<br>23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н340У | – | – | 379638.8<br>4 | 1283368.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н339У | – | – | 379636.1<br>0 | 1283366.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н338У | – | – | 379632.8<br>4 | 1283364.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н337У | – | – | 379629.1<br>6 | 1283362.<br>74 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н455У | – | – | 379620.26 | 1283358.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н456У | – | – | 379634.58 | 1283338.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н457У | – | – | 379652.23 | 1283352.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н458У | – | – | 379650.98 | 1283354.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н459У | – | – | 379652.09 | 1283354.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н460У | – | – | 379659.31 | 1283362.15 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                  |
| н461У | –             | –              | 379660.1<br>7 | 1283361.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н196У | –             | –              | 379663.0<br>4 | 1283364.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 174   | 379650.9<br>1 | 1283353.<br>67 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 175   | 379649.9<br>1 | 1283354.<br>77 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 176   | 379658.1<br>3 | 1283362.<br>17 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 177   | 379658.8<br>7 | 1283361.<br>36 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 166   | 379662.9<br>1 | 1283365.<br>00 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 167   | 379655.4<br>0 | 1283372.<br>17 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 168   | 379647.6<br>6 | 1283376.<br>61 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 169   | 379643.6<br>7 | 1283372.<br>98 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 170   | 379642.6<br>5 | 1283374.<br>18 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 171   | 379629.2<br>9 | 1283362.<br>74 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 59    | 379621.1<br>7 | 1283357.<br>73 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 41    | 379625.5<br>1 | 1283347.<br>49 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 42    | 379632.0<br>8 | 1283339.<br>77 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 43    | 379632.4<br>4 | 1283340.<br>04 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 172   | 379646.8<br>1 | 1283350.<br>64 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 173   | 379647.8<br>1 | 1283351.<br>39 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 174   | 379650.9<br>1 | 1283353.<br>67 | –             | –              | –   | –    | –                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:29**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), 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                    | н195У | 7.62                             | —                                 | —   |
| н195У                    | н194У | 11.14                            | —                                 | —   |
| н194У                    | н342У | 5.18                             | —                                 | —   |
| н342У                    | н341У | 0.74                             | —                                 | —   |
| н341У                    | н340У | 8.04                             | —                                 | —   |
| н340У                    | н339У | 3.43                             | —                                 | —   |
| н339У                    | н338У | 4.24                             | —                                 | —   |
| н338У                    | н337У | 3.92                             | —                                 | —   |
| н337У                    | н455У | 9.70                             | —                                 | —   |
| н455У                    | н456У | 25.05                            | —                                 | —   |
| н456У                    | н457У | 22.73                            | —                                 | —   |
| н457У                    | н458У | 1.83                             | —                                 | —   |
| н458У                    | н459У | 1.47                             | —                                 | —   |
| н459У                    | н460У | 10.19                            | —                                 | —   |
| н460У                    | н461У | 1.18                             | —                                 | —   |
| н461У                    | н196У | 4.06                             | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:29**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 763 кв.м ± 5.54 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{763} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.54$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 746 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:31**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н462У                                | –                          | – | 379696.84                | 1283415.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н463У                                | –                          | – | 379703.70                | 1283420.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н464У                                | –                          | – | 379696.41                | 1283433.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н465У                                | –                          | – | 379692.20                | 1283440.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н173У                                | –                          | – | 379685.25                | 1283451.01 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н172У | – | – | 379683.65 | 1283449.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н355У | – | – | 379690.83 | 1283439.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н358У | – | – | 379685.52 | 1283435.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н357У | – | – | 379667.84 | 1283419.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н356У | – | – | 379652.85 | 1283406.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н165У | – | – | 379640.53 | 1283394.82 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                   |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н164У | –             | –              | 379650.8<br>1 | 1283384.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н466У | –             | –              | 379662.1<br>8 | 1283393.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н467У | –             | –              | 379665.8<br>8 | 1283396.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н468У | –             | –              | 379667.8<br>5 | 1283393.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н469У | –             | –              | 379680.1<br>6 | 1283402.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н462У | –             | –              | 379696.8<br>4 | 1283415.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 190   | 379678.1<br>7 | 1283400.<br>03 | –             | –              | –   | –    | –                                 |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 189 | 379697.9<br>8 | 1283414.<br>75 | — | — | — | — | — |
| 188 | 379703.8<br>3 | 1283419.<br>10 | — | — | — | — | — |
| 187 | 379683.7<br>3 | 1283448.<br>38 | — | — | — | — | — |
| 186 | 379683.0<br>4 | 1283449.<br>38 | — | — | — | — | — |
| 185 | 379681.4<br>3 | 1283448.<br>19 | — | — | — | — | — |
| 184 | 379688.4<br>8 | 1283437.<br>93 | — | — | — | — | — |
| 183 | 379662.5<br>4 | 1283416.<br>60 | — | — | — | — | — |
| 182 | 379639.0<br>9 | 1283393.<br>85 | — | — | — | — | — |
| 193 | 379649.9<br>4 | 1283384.<br>07 | — | — | — | — | — |
| 192 | 379665.6<br>6 | 1283394.<br>85 | — | — | — | — | — |
| 191 | 379666.5<br>4 | 1283393.<br>58 | — | — | — | — | — |
| 190 | 379678.1<br>7 | 1283400.<br>03 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:31**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н462У                    | н463У | 8.79                             | —                                 | —   |
| н463У                    | н464У | 14.96                            | —                                 | —   |
| н464У                    | н465У | 7.75                             | —                                 | —   |
| н465У                    | н173У | 12.78                            | —                                 | —   |
| н173У                    | н172У | 1.95                             | —                                 | —   |
| н172У                    | н355У | 12.71                            | —                                 | —   |
| н355У                    | н358У | 6.73                             | —                                 | —   |
| н358У                    | н357У | 23.75                            | —                                 | —   |
| н357У                    | н356У | 20.00                            | —                                 | —   |
| н356У                    | н165У | 16.75                            | —                                 | —   |
| н165У                    | н164У | 14.84                            | —                                 | —   |
| н164У                    | н466У | 14.84                            | —                                 | —   |
| н466У                    | н467У | 4.64                             | —                                 | —   |
| н467У                    | н468У | 3.29                             | —                                 | —   |
| н468У                    | н469У | 15.30                            | —                                 | —   |
| н469У                    | н462У | 20.73                            | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:31**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1319 кв.м ± 7.27 кв.м  |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1319 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 7.27$  |
| 3 | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1399,1 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:33**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н470У                                | –                          | – | 379701.84                | 1283335.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н471У                                | –                          | – | 379700.70                | 1283336.88 | Метод спутников   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н472У | – | – | 379681.4<br>3 | 1283315.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н473У | – | – | 379681.7<br>2 | 1283314.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н474У | – | – | 379679.1<br>7 | 1283312.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н475У | – | – | 379668.9<br>5 | 1283303.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н476У | – | – | 379680.7<br>1 | 1283290.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н477У | – | – | 379684.2<br>6 | 1283289.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |               |                |               |                |   |      |                                   |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| 32    | 379718.3<br>5 | 1283323.<br>80 | 379718.3<br>5 | 1283323.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н203У | –             | –              | 379713.0<br>3 | 1283328.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н202У | –             | –              | 379707.1<br>8 | 1283333.<br>39 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н201У | –             | –              | 379702.5<br>9 | 1283336.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н470У | –             | –              | 379701.8<br>4 | 1283335.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 31    | 379694.0<br>4 | 1283299.<br>49 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 32    | 379718.3<br>5 | 1283323.<br>80 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 200   | 379713.6<br>5 | 1283328.<br>05 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 201   | 379714.1<br>3 | 1283328.<br>64 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 194   | 379707.4<br>1 | 1283334.<br>23 | –             | –              | –   | –    | –                                 |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 195 | 379702.5<br>3 | 1283337.<br>66 | — | — | — | — | — |
| 196 | 379692.5<br>8 | 1283325.<br>69 | — | — | — | — | — |
| 197 | 379687.6<br>2 | 1283319.<br>48 | — | — | — | — | — |
| 198 | 379685.1<br>0 | 1283316.<br>51 | — | — | — | — | — |
| 199 | 379680.8<br>4 | 1283312.<br>61 | — | — | — | — | — |
| 49  | 379669.7<br>1 | 1283302.<br>98 | — | — | — | — | — |
| 50  | 379681.5<br>0 | 1283290.<br>97 | — | — | — | — | — |
| 29  | 379684.7<br>0 | 1283289.<br>65 | — | — | — | — | — |
| 30  | 379690.2<br>2 | 1283294.<br>94 | — | — | — | — | — |
| 31  | 379694.0<br>4 | 1283299.<br>49 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:33**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н470У                    | н471У | 1.46                             | —                                 | —   |
| н471У                    | н472У | 29.00                            | —                                 | —   |
| н472У                    | н473У | 0.43                             | —                                 | —   |
| н473У                    | н474У | 3.43                             | —                                 | —   |
| н474У                    | н475У | 13.87                            | —                                 | —   |
| н475У                    | н476У | 17.11                            | —                                 | —   |
| н476У                    | н477У | 3.76                             | —                                 | —   |
| н477У                    | 32    | 48.33                            | —                                 | —   |
| 32                       | н203У | 7.23                             | —                                 | —   |
| н203У                    | н202У | 7.50                             | —                                 | —   |
| н202У                    | н201У | 5.78                             | —                                 | —   |
| н201У                    | н470У | 1.19                             | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:33**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1008 кв.м ± 6.35 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.35$ |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 953 кв.м.                                   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.</p> |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:34**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н441У                                | –                          | – | 379808.4<br>4            | 1283377.<br>87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н478У                                | –                          | – | 379791.6<br>3            | 1283401.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н479У                                | –                          | – | 379788.6<br>1            | 1283399.<br>32 | Метод спутников   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н480У | – | – | 379786.9<br>1 | 1283402.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н481У | – | – | 379781.7<br>2 | 1283398.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н482У | – | – | 379779.7<br>6 | 1283393.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н483У | – | – | 379779.6<br>8 | 1283387.<br>69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н484У | – | – | 379780.8<br>8 | 1283384.<br>27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н485У | – | – | 379776.9<br>7 | 1283380.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н486У | – | – | 379748.7<br>5 | 1283354.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н487У | – | – | 379756.2<br>4 | 1283346.<br>52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н488У | – | – | 379760.0<br>6 | 1283343.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н489У | – | – | 379762.1<br>9 | 1283345.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н490У | – | – | 379766.5<br>8 | 1283341.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н444У | – | – | 379772.1<br>1 | 1283346.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н443У | – | – | 379793.4<br>9 | 1283364.<br>32 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н442У | –         | –          | 379800.38 | 1283371.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н441У | –         | –          | 379808.44 | 1283377.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | 379792.68 | 1283364.04 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| –     | 379800.36 | 1283370.67 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| –     | 379809.20 | 1283378.11 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| –     | 379787.92 | 1283403.29 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| –     | 379787.31 | 1283402.79 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| –     | 379785.27 | 1283400.86 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| –     | 379781.75 | 1283397.55 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| –     | 379780.35 | 1283394.05 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| –     | 379779.96 | 1283392.19 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| –     | 379780.82 | 1283385.08 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| –     | 379758.91 | 1283365.49 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| –     | 379748.92 | 1283355.77 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| –     | 379757.07 | 1283346.39 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| –     | 379759.59 | 1283343.50 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| –     | 379762.14 | 1283346.05 | –         | –          | –   | –    | –                                |

|   |               |                |   |   |   |   |   |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| – | 379767.1<br>4 | 1283341.<br>62 | – | – | – | – | – |
| – | 379772.1<br>6 | 1283346.<br>03 | – | – | – | – | – |
| – | 379792.6<br>8 | 1283364.<br>04 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:34**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н441У                    | н478У | 29.21                            | –                                 | –   |
| н478У                    | н479У | 3.88                             | –                                 | –   |
| н479У                    | н480У | 3.38                             | –                                 | –   |
| н480У                    | н481У | 6.54                             | –                                 | –   |
| н481У                    | н482У | 4.73                             | –                                 | –   |
| н482У                    | н483У | 6.26                             | –                                 | –   |
| н483У                    | н484У | 3.62                             | –                                 | –   |
| н484У                    | н485У | 5.27                             | –                                 | –   |
| н485У                    | н486У | 38.44                            | –                                 | –   |
| н486У                    | н487У | 11.05                            | –                                 | –   |
| н487У                    | н488У | 4.97                             | –                                 | –   |
| н488У                    | н489У | 3.01                             | –                                 | –   |
| н489У                    | н490У | 5.99                             | –                                 | –   |
| н490У                    | н444У | 7.52                             | –                                 | –   |
| н444У                    | н443У | 27.85                            | –                                 | –   |
| н443У                    | н442У | 9.89                             | –                                 | –   |
| н442У                    | н441У | 10.33                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:34**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 | 1498 кв.м ± 7.74 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1498} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.74$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1512 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Предельные размеры |

|  |  |
|--|--|
|  | для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) - минимальный 600 кв.м, максимальный 2000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:35**

**Зона №1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н181У                                | –                          | – | 379647.50                | 1283435.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н372У                                | –                          | – | 379638.73                | 1283447.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н401У                                | –                          | – | 379637.97                | 1283446.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н400У                                | –                          | – | 379627.44                | 1283438.27 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н399У | – | – | 379626.65 | 1283437.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н492У | – | – | 379632.32 | 1283430.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н209У | – | – | 379604.57 | 1283397.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н208У | – | – | 379607.56 | 1283390.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н187У | – | – | 379615.12 | 1283392.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н186У | – | – | 379624.09 | 1283401.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | ий)   |      |                                  |
| н185У | –             | –              | 379633.4<br>4 | 1283414.<br>06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н184У | –             | –              | 379641.7<br>9 | 1283425.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н183У | –             | –              | 379639.3<br>8 | 1283427.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н182У | –             | –              | 379643.0<br>4 | 1283431.<br>04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н181У | –             | –              | 379647.5<br>0 | 1283435.<br>99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 271   | 379626.5<br>0 | 1283404.<br>90 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 272   | 379640.5<br>0 | 1283425.<br>11 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 273   | 379637.9<br>5 | 1283428.<br>58 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 148   | 379646.0<br>8 | 1283434.<br>54 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 147   | 379645.1<br>4 | 1283435.<br>83 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 146   | 379641.0      | 1283441.       | –             | –              | –   | –    | –                                |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|     | 3             | 43             |   |   |   |   |   |
| 145 | 379637.5<br>9 | 1283446.<br>10 | — | — | — | — | — |
| 238 | 379604.0<br>6 | 1283396.<br>89 | — | — | — | — | — |
| 239 | 379607.8<br>9 | 1283390.<br>10 | — | — | — | — | — |
| 240 | 379610.0<br>7 | 1283390.<br>38 | — | — | — | — | — |
| 241 | 379611.9<br>1 | 1283391.<br>14 | — | — | — | — | — |
| 270 | 379621.2<br>9 | 1283400.<br>18 | — | — | — | — | — |
| 271 | 379626.5<br>0 | 1283404.<br>90 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:35**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н181У                    | н372У | 14.47                            | —                                 | —   |
| н372У                    | н401У | 0.96                             | —                                 | —   |
| н401У                    | н400У | 13.63                            | —                                 | —   |
| н400У                    | н399У | 1.06                             | —                                 | —   |
| н399У                    | н492У | 8.87                             | —                                 | —   |
| н492У                    | н209У | 43.39                            | —                                 | —   |
| н209У                    | н208У | 7.46                             | —                                 | —   |
| н208У                    | н187У | 7.88                             | —                                 | —   |
| н187У                    | н186У | 12.31                            | —                                 | —   |
| н186У                    | н185У | 15.88                            | —                                 | —   |
| н185У                    | н184У | 13.95                            | —                                 | —   |
| н184У                    | н183У | 3.63                             | —                                 | —   |
| н183У                    | н182У | 4.79                             | —                                 | —   |
| н182У                    | н181У | 6.66                             | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:35**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 756 кв.м ± 5.61 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{756} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.61$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 756 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010233:69.</p> |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:36**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н492У                                | –                          | – | 379632.3<br>2            | 1283430.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н399У                                | –                          | – | 379626.6<br>5            | 1283437.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н398У                                | –                          | – | 379620.5<br>5            | 1283432.<br>09 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н397У | – | – | 379612.2<br>8 | 1283441.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н493У | – | – | 379607.1<br>7 | 1283438.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н213У | – | – | 379603.9<br>9 | 1283437.<br>57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н212У | – | – | 379600.6<br>0 | 1283424.<br>11 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н211У | – | – | 379603.8<br>2 | 1283404.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н210У | – | – | 379603.2<br>5 | 1283400.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н209У | – | – | 379604.5<br>7 | 1283397.<br>39 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|--|
|       |               |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |  |
| н492У | –             | –              | 379632.3<br>2 | 1283430.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 238   | 379604.0<br>6 | 1283396.<br>89 | –             | –              | –   | –    | –                                      |
| 145   | 379637.5<br>9 | 1283446.<br>10 | –             | –              | –   | –    | –                                      |
| 276   | 379618.9<br>7 | 1283431.<br>38 | –             | –              | –   | –    | –                                      |
| 275   | 379610.0<br>3 | 1283440.<br>41 | –             | –              | –   | –    | –                                      |
| 274   | 379606.0<br>6 | 1283438.<br>39 | –             | –              | –   | –    | –                                      |
| 233   | 379602.9<br>5 | 1283437.<br>10 | –             | –              | –   | –    | –                                      |
| 234   | 379598.7<br>2 | 1283435.<br>34 | –             | –              | –   | –    | –                                      |
| 235   | 379596.3<br>9 | 1283433.<br>33 | –             | –              | –   | –    | –                                      |
| 236   | 379597.8<br>4 | 1283423.<br>01 | –             | –              | –   | –    | –                                      |
| 237   | 379602.0<br>4 | 1283400.<br>48 | –             | –              | –   | –    | –                                      |
| 238   | 379604.0<br>6 | 1283396.<br>89 | –             | –              | –   | –    | –                                      |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:36**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н492У                    | н399У | 8.87                             | –                                 | –   |
| н399У                    | н398У | 8.19                             | –                                 | –   |
| н398У                    | н397У | 12.48                            | –                                 | –   |
| н397У                    | н493У | 6.15                             | –                                 | –   |
| н493У                    | н213У | 3.21                             | –                                 | –   |
| н213У                    | н212У | 13.88                            | –                                 | –   |
| н212У                    | н211У | 19.92                            | –                                 | –   |
| н211У                    | н210У | 4.15                             | –                                 | –   |
| н210У                    | н209У | 3.23                             | –                                 | –   |

|  |  |       |   |   |
|--|--|-------|---|---|
| н209У  | н492У  | 43.39 | –   | – |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:36</b> |  |       |   |   |
| <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>                               |       | 704 кв.м ± 5.45 кв.м  |   |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |       | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{704 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 5.45$  |   |
| 3  | Иные сведения  |       | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 741 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено. |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:37**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат               | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| 384                                  | 379565.8<br>7              | 1283473.<br>71 | 379565.8<br>7            | 1283473.<br>71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                  |
| 385   | 379564.6<br>2 | 1283472.<br>87 | 379564.6<br>2 | 1283472.<br>87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н501У | –             | –              | 379547.0<br>5 | 1283461.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 386   | 379538.9<br>0 | 1283455.<br>64 | 379538.9<br>0 | 1283455.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н502У | –             | –              | 379537.2<br>2 | 1283455.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н503У | –             | –              | 379537.7<br>6 | 1283454.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н504У | –             | –              | 379532.0<br>2 | 1283450.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н505У | –             | –              | 379524.2<br>6 | 1283445.<br>21 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н506У | – | – | 379518.85 | 1283441.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н507У | – | – | 379526.33 | 1283431.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н508У | – | – | 379528.68 | 1283432.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н509У | – | – | 379545.01 | 1283443.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н510У | – | – | 379539.62 | 1283451.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н511У | – | – | 379540.85 | 1283452.73 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                   |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н512У | –             | –              | 379567.8<br>2 | 1283470.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 384   | 379565.8<br>7 | 1283473.<br>71 | 379565.8<br>7 | 1283473.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 332   | 379545.7<br>5 | 1283444.<br>61 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 389   | 379540.5<br>7 | 1283452.<br>95 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 388   | 379567.6<br>3 | 1283471.<br>07 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 384   | 379565.8<br>7 | 1283473.<br>71 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 385   | 379564.6<br>2 | 1283472.<br>87 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 386   | 379538.9<br>0 | 1283455.<br>64 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 387   | 379521.0<br>4 | 1283443.<br>67 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 337   | 379520.1<br>7 | 1283443.<br>06 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 336   | 379527.0<br>1 | 1283432.<br>04 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 331   | 379528.2<br>0 | 1283432.<br>84 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 332   | 379545.7<br>5 | 1283444.<br>61 | –             | –              | –   | –    | –                                 |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:37**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| 384                         | 385   | 1.51                                   | –                                       | –   |
| 385                         | н501У | 21.15                                  | –                                       | –   |
| н501У                       | 386   | 9.81                                   | –                                       | –   |
| 386                         | н502У | 1.79                                   | –                                       | –   |
| н502У                       | н503У | 0.93                                   | –                                       | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н503У | н504У | 7.05  | – | – |
| н504У | н505У | 9.22  | – | – |
| н505У | н506У | 6.41  | – | – |
| н506У | н507У | 13.07 | – | – |
| н507У | н508У | 2.66  | – | – |
| н508У | н509У | 20.05 | – | – |
| н509У | н510У | 9.51  | – | – |
| н510У | н511У | 1.55  | – | – |
| н511У | н512У | 32.46 | – | – |
| н512У | 384   | 3.50  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:37**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 412 кв.м ± 4.08 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{412} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.08$  |
| 3        | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 396 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение огородничества" (код 13.1) - минимальный 10 кв.м, максимальный 599 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. ПМТ предусмотрено установление публичного сервитута (:С4) посредством земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:45, 59:12:0010234:78 с предшествующим доступом через земельный участок 59:12:0010233:5. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:41**

**Зона № 1**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н513У                                      | –                             | – | 379619.6<br>4               | 1283296.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н514У                                      | –                             | – | 379614.1<br>7               | 1283291.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н515У                                      | –                             | – | 379610.9<br>3               | 1283289.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н516У                                      | –                             | – | 379630.6<br>8               | 1283261.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н23У                                       | –                             | – | 379634.6<br>0               | 1283263.<br>99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н22У                                       | –                             | – | 379645.6                    | 1283274.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                | 6             | 16             | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| 40    | 379653.2<br>6 | 1283289.<br>06 | 379653.2<br>6 | 1283289.<br>06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н517У | –             | –              | 379634.7<br>5 | 1283306.<br>36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н513У | –             | –              | 379619.6<br>4 | 1283296.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 35    | 379649.9<br>7 | 1283271.<br>25 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 40    | 379653.2<br>6 | 1283289.<br>06 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 39    | 379631.3<br>9 | 1283304.<br>17 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 38    | 379617.4<br>1 | 1283295.<br>50 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 37    | 379609.1<br>8 | 1283289.<br>38 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 36    | 379631.7<br>2 | 1283259.<br>44 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 35    | 379649.9<br>7 | 1283271.<br>25 | –             | –              | –   | –    | –                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:41**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н513У                    | н514У | 7.13                             | –                                 | –   |



| 1     | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7    | 8                                |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н518У | – | – | 379699.5<br>9 | 1283388.<br>69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н519У | – | – | 379691.2<br>5 | 1283398.<br>63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н163У | – | – | 379662.4<br>5 | 1283372.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н162У | – | – | 379664.0<br>5 | 1283371.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н452У | – | – | 379676.9<br>1 | 1283362.<br>87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н451У | – | – | 379700.5<br>1 | 1283387.<br>47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н518У | – | – | 379699.5<br>9 | 1283388.<br>69 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |               |                |   |   |                                       |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---------------------------------------|---|---|
|     |               |                |   |   | геодезических измерений (определений) |   |   |
| 164 | 379676.4<br>0 | 1283362.<br>50 | — | — | —                                     | — | — |
| 165 | 379700.4<br>6 | 1283387.<br>42 | — | — | —                                     | — | — |
| 203 | 379689.4<br>7 | 1283400.<br>01 | — | — | —                                     | — | — |
| 202 | 379662.2<br>2 | 1283373.<br>37 | — | — | —                                     | — | — |
| 164 | 379676.4<br>0 | 1283362.<br>50 | — | — | —                                     | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:42**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н518У                    | н519У | 12.98                            | —                                 | —   |
| н519У                    | н163У | 39.04                            | —                                 | —   |
| н163У                    | н162У | 2.05                             | —                                 | —   |
| н162У                    | н452У | 15.21                            | —                                 | —   |
| н452У                    | н451У | 34.09                            | —                                 | —   |
| н451У                    | н518У | 1.53                             | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:42**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 574 кв.м ± 4.80 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{574 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 4.80$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 626 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение огородничества" (код 13.2) - минимальный 10 кв.м, максимальный 599 кв.м. |



Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:43**

**Зона №\_1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| 328                                  | 379577.5<br>4              | 1283448.<br>65 | 379577.5<br>4            | 1283448.<br>65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 216                                  | 379578.1<br>3              | 1283447.<br>41 | 379578.1<br>3            | 1283447.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 217                                  | 379580.2<br>6              | 1283448.<br>46 | 379580.2<br>6            | 1283448.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 218                                  | 379579.3<br>7              | 1283468.<br>28 | 379579.3<br>7            | 1283468.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | ий)   |      |                                  |
| 335   | 379576.7<br>1 | 1283466.<br>59 | 379576.7<br>1 | 1283466.<br>59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 334   | 379569.6<br>7 | 1283462.<br>51 | 379569.6<br>7 | 1283462.<br>51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 333   | 379568.9<br>2 | 1283460.<br>41 | 379568.9<br>2 | 1283460.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 332   | 379545.7<br>5 | 1283444.<br>61 | 379545.7<br>5 | 1283444.<br>61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н509У | –             | –              | 379545.0<br>1 | 1283443.<br>94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н508У | –             | –              | 379528.6<br>8 | 1283432.<br>30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н379У | –             | –              | 379534.6<br>8 | 1283423.<br>46 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|     |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 328 | 379577.5<br>4 | 1283448.<br>65 | 379577.5<br>4 | 1283448.<br>65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 216 | 379578.1<br>3 | 1283447.<br>41 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 217 | 379580.2<br>6 | 1283448.<br>46 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 335 | 379579.3<br>7 | 1283468.<br>28 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 334 | 379576.7<br>1 | 1283466.<br>59 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 333 | 379569.6<br>7 | 1283462.<br>51 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 332 | 379568.9<br>2 | 1283460.<br>41 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 331 | 379545.7<br>5 | 1283444.<br>61 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 330 | 379528.2<br>0 | 1283432.<br>84 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 329 | 379534.9<br>5 | 1283423.<br>62 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 328 | 379536.7<br>5 | 1283424.<br>66 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 216 | 379577.5<br>4 | 1283448.<br>65 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 217 | 379578.1<br>3 | 1283447.<br>41 | –             | –              | –   | –    | –                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:43**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 328                      | 216   | 1.37                             | –                                 | –   |
| 216                      | 217   | 2.37                             | –                                 | –   |
| 217                      | 218   | 19.84                            | –                                 | –   |
| 218                      | 335   | 3.15                             | –                                 | –   |
| 335                      | 334   | 8.14                             | –                                 | –   |
| 334                      | 333   | 2.23                             | –                                 | –   |
| 333                      | 332   | 28.04                            | –                                 | –   |
| 332                      | н509У | 1.00                             | –                                 | –   |



|       |   |   |               |                |   | (M <sub>t</sub> ), м | точки (M <sub>t</sub> ), м              |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------|---|
| 1     | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                    | 8                                       |
| н480У | – | – | 379786.9<br>1 | 1283402.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н520У | – | – | 379783.7<br>2 | 1283406.<br>39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н521У | – | – | 379785.3<br>2 | 1283408.<br>13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н522У | – | – | 379779.7<br>1 | 1283416.<br>05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н523У | – | – | 379775.8<br>0 | 1283413.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н413У | – | – | 379773.9<br>7 | 1283415.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н439У | – | – | 379764.8<br>1 | 1283409.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н438У | – | – | 379760.5<br>1 | 1283406.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н437У | – | – | 379763.4<br>8 | 1283396.<br>91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н436У | – | – | 379762.7<br>9 | 1283396.<br>37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н435У | – | – | 379766.0<br>3 | 1283391.<br>85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н434У | – | – | 379743.7<br>2 | 1283372.<br>93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н433У | – | – | 379714.7<br>9 | 1283349.<br>12 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н524У | – | – | 379720.90 | 1283341.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н525У | – | – | 379725.54 | 1283337.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н526У | – | – | 379731.60 | 1283341.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н527У | – | – | 379741.51 | 1283348.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н486У | – | – | 379748.76 | 1283354.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н485У | – | – | 379776.98 | 1283380.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | ий)   |      |                                  |
| н484У | –             | –              | 379780.8<br>8 | 1283384.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н483У | –             | –              | 379779.6<br>8 | 1283387.<br>69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н482У | –             | –              | 379779.7<br>7 | 1283393.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н481У | –             | –              | 379781.7<br>2 | 1283398.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н480У | –             | –              | 379786.9<br>1 | 1283402.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 376   | 379758.9<br>1 | 1283365.<br>49 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 377   | 379780.8<br>2 | 1283385.<br>08 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 378   | 379779.9<br>6 | 1283392.<br>19 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 379   | 379780.3<br>5 | 1283394.<br>05 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 380   | 379781.7<br>5 | 1283397.<br>55 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 381   | 379785.2      | 1283400.       | –             | –              | –   | –    | –                                |



|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|     | 7             | 86             |   |   |   |   |   |
| 314 | 379772.5<br>5 | 1283416.<br>72 | – | – | – | – | – |
| 302 | 379760.6<br>1 | 1283407.<br>19 | – | – | – | – | – |
| 303 | 379765.8<br>4 | 1283399.<br>50 | – | – | – | – | – |
| 304 | 379761.1<br>6 | 1283395.<br>76 | – | – | – | – | – |
| 305 | 379763.9<br>5 | 1283392.<br>25 | – | – | – | – | – |
| 306 | 379744.0<br>1 | 1283374.<br>58 | – | – | – | – | – |
| 307 | 379731.9<br>3 | 1283364.<br>82 | – | – | – | – | – |
| 154 | 379714.5<br>8 | 1283349.<br>95 | – | – | – | – | – |
| 153 | 379726.5<br>6 | 1283336.<br>89 | – | – | – | – | – |
| 375 | 379748.9<br>2 | 1283355.<br>77 | – | – | – | – | – |
| 376 | 379758.9<br>1 | 1283365.<br>49 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:44**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н480У                    | н520У | 5.23                             | –                                 | –   |
| н520У                    | н521У | 2.36                             | –                                 | –   |
| н521У                    | н522У | 9.71                             | –                                 | –   |
| н522У                    | н523У | 4.76                             | –                                 | –   |
| н523У                    | н413У | 3.13                             | –                                 | –   |
| н413У                    | н439У | 11.26                            | –                                 | –   |
| н439У                    | н438У | 5.37                             | –                                 | –   |
| н438У                    | н437У | 9.68                             | –                                 | –   |
| н437У                    | н436У | 0.88                             | –                                 | –   |
| н436У                    | н435У | 5.56                             | –                                 | –   |
| н435У                    | н434У | 29.25                            | –                                 | –   |
| н434У                    | н433У | 37.47                            | –                                 | –   |
| н433У                    | н524У | 9.46                             | –                                 | –   |
| н524У                    | н525У | 6.44                             | –                                 | –   |
| н525У                    | н526У | 7.55                             | –                                 | –   |
| н526У                    | н527У | 12.16                            | –                                 | –   |
| н527У                    | н486У | 9.19                             | –                                 | –   |
| н486У                    | н485У | 38.43                            | –                                 | –   |
| н485У                    | н484У | 5.27                             | –                                 | –   |
| н484У                    | н483У | 3.61                             | –                                 | –   |
| н483У                    | н482У | 6.26                             | –                                 | –   |
| н482У                    | н481У | 4.73                             | –                                 | –   |

|  |  |          |  |            |                                    |   |  |
|--|--|----------|--|------------|------------------------------------|---|--|
| н481У  | н480У  | 6.54     | –  | –          |                                    |   |  |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:44</b>   |  |          |  |            |                                    |   |  |
| <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>                               |          | 1633 кв.м ± 8.10 кв.м  |            |                                    |   |  |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |          | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1633 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 8.10$  |            |                                    |   |  |
| 3  | Иные сведения  |          | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1621 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) - минимальный 600 кв.м, максимальный 2000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. |            |                                    |   |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |  |          |  |            |                                    |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:45</b>                  |  |          |  |            |                                    |   |  |
| <b>Зона № 1</b>  |  |          |  |            |                                    |   |  |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Существующие координаты, м</b>  |          | <b>Уточненные координаты, м</b>  |            | <b>Метод определения координат</b> | <b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b> |
|  | <b>X</b>   | <b>Y</b> | <b>X</b>   | <b>Y</b>   |                                    |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>   | <b>5</b>   | <b>6</b>                           | <b>7</b>  | <b>8</b>   |
| н271У  | –  | –        | 379599.65  | 1283399.83 | Метод спутниковых геодезических    | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н270У | – | – | 379600.2<br>7 | 1283404.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н269У | – | – | 379597.0<br>4 | 1283424.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н268У | – | – | 379600.3<br>7 | 1283437.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н267У | – | – | 379598.3<br>2 | 1283445.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н266У | – | – | 379596.1<br>3 | 1283456.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н265У | – | – | 379597.2<br>4 | 1283466.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н264У | – | – | 379601.7      | 1283481.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | 5         | 33         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н263У | –         | –          | 379601.07 | 1283485.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н262У | –         | –          | 379604.61 | 1283488.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н261У | –         | –          | 379602.91 | 1283492.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н528У | –         | –          | 379574.88 | 1283481.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 219   | 379580.33 | 1283474.24 | 379580.33 | 1283474.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 218   | 379579.37 | 1283468.28 | 379579.37 | 1283468.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                   |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| 217   | 379580.2<br>6 | 1283448.<br>46 | 379580.2<br>6 | 1283448.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 216   | 379578.1<br>3 | 1283447.<br>41 | 379578.1<br>3 | 1283447.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 215   | 379580.5<br>4 | 1283442.<br>32 | 379580.5<br>4 | 1283442.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 214   | 379578.4<br>8 | 1283429.<br>19 | 379578.4<br>8 | 1283429.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 213   | 379577.0<br>0 | 1283428.<br>38 | 379577.0<br>0 | 1283428.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н381У | –             | –              | 379574.8<br>1 | 1283427.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н529У | –             | –              | 379578.6      | 1283415.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 7         | 29         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н530У | – | – | 379579.60 | 1283412.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н531У | – | – | 379579.71 | 1283405.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н532У | – | – | 379579.73 | 1283404.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н539У | – | – | 379576.60 | 1283394.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н533У | – | – | 379579.78 | 1283383.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н534У | – | – | 379576.89 | 1283381.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н535У | – | – | 379583.7<br>7 | 1283357.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н536У | – | – | 379584.8<br>6 | 1283358.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н537У | – | – | 379585.4<br>0 | 1283357.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н344У | – | – | 379584.1<br>1 | 1283356.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н343У | – | – | 379587.3<br>7 | 1283347.<br>52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н354У | – | – | 379584.8<br>9 | 1283346.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н384У | – | – | 379588.9      | 1283338.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | 5         | 65         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н383У | –         | –          | 379590.19 | 1283333.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н538У | –         | –          | 379592.43 | 1283334.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н539У | –         | –          | 379597.76 | 1283327.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н540У | –         | –          | 379617.85 | 1283346.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 55    | 379602.98 | 1283374.47 | 379602.98 | 1283374.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 247   | 379603.44 | 1283366.68 | 379603.44 | 1283366.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |               |                |               |                |   |      |                                   |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| 246   | 379596.9<br>8 | 1283363.<br>12 | 379596.9<br>8 | 1283363.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 245   | 379590.2<br>4 | 1283364.<br>71 | 379590.2<br>4 | 1283364.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 244   | 379591.7<br>7 | 1283388.<br>17 | 379591.7<br>7 | 1283388.<br>17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 243   | 379597.7<br>4 | 1283394.<br>31 | 379597.7<br>4 | 1283394.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н271У | –             | –              | 379599.6<br>5 | 1283399.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 54    | 379616.7<br>3 | 1283346.<br>92 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 55    | 379602.9<br>8 | 1283374.<br>47 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 247   | 379603.4<br>4 | 1283366.<br>68 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 246   | 379596.9<br>8 | 1283363.<br>12 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 245   | 379590.2      | 1283364.       | –             | –              | –   | –    | –                                 |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|     | 4             | 71             |   |   |   |   |   |
| 244 | 379591.7<br>7 | 1283388.<br>17 | - | - | - | - | - |
| 243 | 379597.7<br>4 | 1283394.<br>31 | - | - | - | - | - |
| 242 | 379603.2<br>9 | 1283378.<br>79 | - | - | - | - | - |
| 138 | 379611.1<br>9 | 1283388.<br>38 | - | - | - | - | - |
| 137 | 379613.1<br>7 | 1283390.<br>79 | - | - | - | - | - |
| 241 | 379611.9<br>1 | 1283391.<br>14 | - | - | - | - | - |
| 240 | 379610.0<br>7 | 1283390.<br>38 | - | - | - | - | - |
| 239 | 379607.8<br>9 | 1283390.<br>10 | - | - | - | - | - |
| 238 | 379604.0<br>6 | 1283396.<br>89 | - | - | - | - | - |
| 237 | 379602.0<br>4 | 1283400.<br>48 | - | - | - | - | - |
| 236 | 379597.8<br>4 | 1283423.<br>01 | - | - | - | - | - |
| 235 | 379596.3<br>9 | 1283433.<br>33 | - | - | - | - | - |
| 234 | 379598.7<br>2 | 1283435.<br>34 | - | - | - | - | - |
| 233 | 379602.9<br>5 | 1283437.<br>10 | - | - | - | - | - |
| 232 | 379599.7<br>7 | 1283457.<br>61 | - | - | - | - | - |
| 231 | 379600.1<br>8 | 1283465.<br>34 | - | - | - | - | - |
| 230 | 379601.8<br>3 | 1283470.<br>28 | - | - | - | - | - |
| 229 | 379603.5<br>7 | 1283474.<br>17 | - | - | - | - | - |
| 228 | 379604.5<br>6 | 1283480.<br>11 | - | - | - | - | - |
| 227 | 379605.2<br>1 | 1283480.<br>89 | - | - | - | - | - |
| 226 | 379604.2<br>1 | 1283485.<br>80 | - | - | - | - | - |
| 225 | 379609.5<br>1 | 1283487.<br>96 | - | - | - | - | - |
| 224 | 379608.8<br>8 | 1283489.<br>52 | - | - | - | - | - |
| 223 | 379608.3<br>2 | 1283490.<br>93 | - | - | - | - | - |
| 222 | 379611.0<br>1 | 1283492.<br>63 | - | - | - | - | - |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 221 | 379609.6<br>4 | 1283494.<br>96 | - | - | - | - | - |
| 220 | 379573.4<br>9 | 1283483.<br>90 | - | - | - | - | - |
| 219 | 379580.3<br>3 | 1283474.<br>24 | - | - | - | - | - |
| 218 | 379579.3<br>7 | 1283468.<br>28 | - | - | - | - | - |
| 217 | 379580.2<br>6 | 1283448.<br>46 | - | - | - | - | - |
| 216 | 379578.1<br>3 | 1283447.<br>41 | - | - | - | - | - |
| 215 | 379580.5<br>4 | 1283442.<br>32 | - | - | - | - | - |
| 214 | 379578.4<br>8 | 1283429.<br>19 | - | - | - | - | - |
| 213 | 379577.0<br>0 | 1283428.<br>38 | - | - | - | - | - |
| 212 | 379577.9<br>9 | 1283417.<br>80 | - | - | - | - | - |
| 211 | 379579.2<br>3 | 1283416.<br>11 | - | - | - | - | - |
| 210 | 379579.5<br>1 | 1283404.<br>86 | - | - | - | - | - |
| 209 | 379576.2<br>3 | 1283393.<br>95 | - | - | - | - | - |
| 208 | 379577.4<br>3 | 1283392.<br>29 | - | - | - | - | - |
| 207 | 379579.3<br>2 | 1283384.<br>33 | - | - | - | - | - |
| 206 | 379579.0<br>4 | 1283382.<br>18 | - | - | - | - | - |
| 205 | 379576.7<br>7 | 1283380.<br>77 | - | - | - | - | - |
| 204 | 379581.9<br>5 | 1283363.<br>05 | - | - | - | - | - |
| 111 | 379583.9<br>2 | 1283356.<br>30 | - | - | - | - | - |
| 110 | 379587.1<br>3 | 1283348.<br>24 | - | - | - | - | - |
| 116 | 379586.4<br>3 | 1283347.<br>94 | - | - | - | - | - |
| 252 | 379586.8<br>5 | 1283346.<br>97 | - | - | - | - | - |
| 251 | 379584.4<br>6 | 1283345.<br>61 | - | - | - | - | - |
| 250 | 379587.7<br>5 | 1283340.<br>46 | - | - | - | - | - |
| 249 | 379591.4<br>9 | 1283334.<br>28 | - | - | - | - | - |
| 248 | 379592.9      | 1283335.       | - | - | - | - | - |

|    |               |                |   |   |   |   |   |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|    | 8             | 09             |   |   |   |   |   |
| 53 | 379595.4<br>2 | 1283331.<br>46 | – | – | – | – | – |
| 54 | 379616.7<br>3 | 1283346.<br>92 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:45**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н271У                    | н270У | 4.62                             | –                                 | –   |
| н270У                    | н269У | 20.11                            | –                                 | –   |
| н269У                    | н268У | 13.69                            | –                                 | –   |
| н268У                    | н267У | 8.02                             | –                                 | –   |
| н267У                    | н266У | 11.37                            | –                                 | –   |
| н266У                    | н265У | 9.98                             | –                                 | –   |
| н265У                    | н264У | 15.63                            | –                                 | –   |
| н264У                    | н263У | 4.16                             | –                                 | –   |
| н263У                    | н262У | 4.68                             | –                                 | –   |
| н262У                    | н261У | 4.49                             | –                                 | –   |
| н261У                    | н528У | 30.00                            | –                                 | –   |
| н528У                    | 219   | 9.44                             | –                                 | –   |
| 219                      | 218   | 6.04                             | –                                 | –   |
| 218                      | 217   | 19.84                            | –                                 | –   |
| 217                      | 216   | 2.37                             | –                                 | –   |
| 216                      | 215   | 5.63                             | –                                 | –   |
| 215                      | 214   | 13.29                            | –                                 | –   |
| 214                      | 213   | 1.69                             | –                                 | –   |
| 213                      | н381У | 2.50                             | –                                 | –   |
| н381У                    | н529У | 12.50                            | –                                 | –   |
| н529У                    | н530У | 3.05                             | –                                 | –   |
| н530У                    | н531У | 6.60                             | –                                 | –   |
| н531У                    | н532У | 0.84                             | –                                 | –   |
| н532У                    | н359У | 10.75                            | –                                 | –   |
| н359У                    | н533У | 11.42                            | –                                 | –   |
| н533У                    | н534У | 3.54                             | –                                 | –   |
| н534У                    | н535У | 24.71                            | –                                 | –   |
| н535У                    | н536У | 1.18                             | –                                 | –   |
| н536У                    | н537У | 1.41                             | –                                 | –   |
| н537У                    | н344У | 1.40                             | –                                 | –   |
| н344У                    | н343У | 9.56                             | –                                 | –   |
| н343У                    | н354У | 2.68                             | –                                 | –   |
| н354У                    | н384У | 8.85                             | –                                 | –   |
| н384У                    | н383У | 5.19                             | –                                 | –   |
| н383У                    | н538У | 2.45                             | –                                 | –   |
| н538У                    | н539У | 8.80                             | –                                 | –   |
| н539У                    | н540У | 27.36                            | –                                 | –   |
| н540У                    | 55    | 31.96                            | –                                 | –   |
| 55                       | 247   | 7.80                             | –                                 | –   |
| 247                      | 246   | 7.38                             | –                                 | –   |

|     |       |       |   |   |
|-----|-------|-------|---|---|
| 246 | 245   | 6.93  | – | – |
| 245 | 244   | 23.51 | – | – |
| 244 | 243   | 8.56  | – | – |
| 243 | н271У | 5.84  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:45**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 3125 кв.м ± 15.99 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3125 * \sqrt{((1 + 3.83^2)/(2 * 3.83))}} = 15.99$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 3433 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:46**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |   | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y |                             |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5 | 6                           | 7   | 8  |
| 59:12:0010233:46(1)                  | –                          | – | –                        | – | –                           | –   | –  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| )     |   |   |               |                |   |      |                                  |
| н477У | – | – | 379684.2<br>5 | 1283289.<br>54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н476У | – | – | 379680.7<br>1 | 1283290.<br>78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н475У | – | – | 379668.9<br>4 | 1283303.<br>21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н541У | – | – | 379650.6<br>9 | 1283320.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н542У | – | – | 379648.3<br>5 | 1283322.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н543У | – | – | 379643.0<br>3 | 1283328.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н544У | – | – | 379635.8<br>6 | 1283336.<br>76 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н456У | –         | –          | 379634.59 | 1283338.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н455У | –         | –          | 379620.25 | 1283358.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н454У | –         | –          | 379610.80 | 1283375.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н189У | –         | –          | 379614.65 | 1283384.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 55    | 379602.98 | 1283374.47 | 379602.98 | 1283374.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40У  | –         | –          | 379617.84 | 1283346.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | ий)   |      |                                  |
| н539У | –             | –              | 379597.7<br>6 | 1283327.<br>61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н546У | –             | –              | 379605.1<br>6 | 1283316.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н547У | –             | –              | 379610.9<br>6 | 1283307.<br>59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н513У | –             | –              | 379619.6<br>4 | 1283296.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н517У | –             | –              | 379634.7<br>5 | 1283306.<br>36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40    | 379653.2<br>6 | 1283289.<br>06 | 379653.2<br>6 | 1283289.<br>06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22У  | –             | –              | 379645.6<br>7 | 1283274.<br>16 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|                     |           |            |           |            |   |      |                                  |
|---------------------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|                     |           |            |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н21У                | –         | –          | 379655.96 | 1283262.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3                   | 379680.28 | 1283285.54 | 379680.28 | 1283285.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н548У               | –         | –          | 379682.84 | 1283287.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н477У               | –         | –          | 379684.25 | 1283289.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010233:46(2) | –         | –          | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н23У                | –         | –          | 379634.60 | 1283263.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н516У               | –         | –          | 379630.68 | 1283261.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н515У | – | – | 379610.93 | 1283289.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н549У | – | – | 379609.84 | 1283289.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н550У | – | – | 379613.70 | 1283279.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н551У | – | – | 379618.89 | 1283272.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н552У | – | – | 379620.12 | 1283272.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н553У | – | – | 379622.06 | 1283270.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н496У | –             | –              | 379633.0<br>7 | 1283253.<br>75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н495У | –             | –              | 379634.7<br>2 | 1283255.<br>54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н494У | –             | –              | 379639.8<br>3 | 1283250.<br>87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н25У  | –             | –              | 379641.3<br>2 | 1283248.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24У  | –             | –              | 379644.7<br>4 | 1283251.<br>49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23У  | –             | –              | 379634.6<br>0 | 1283263.<br>98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 3     | 379680.2<br>8 | 1283285.<br>54 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 29    | 379684.7<br>0 | 1283289.<br>65 | –             | –              | –   | –    | –                                |

|    |               |                |   |   |   |   |   |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 50 | 379681.5<br>0 | 1283290.<br>97 | - | - | - | - | - |
| 49 | 379669.7<br>1 | 1283302.<br>98 | - | - | - | - | - |
| 48 | 379653.0<br>8 | 1283317.<br>80 | - | - | - | - | - |
| 47 | 379650.1<br>8 | 1283319.<br>77 | - | - | - | - | - |
| 46 | 379648.0<br>6 | 1283322.<br>33 | - | - | - | - | - |
| 45 | 379644.2<br>3 | 1283326.<br>48 | - | - | - | - | - |
| 44 | 379638.2<br>0 | 1283333.<br>24 | - | - | - | - | - |
| 43 | 379632.4<br>4 | 1283340.<br>04 | - | - | - | - | - |
| 42 | 379632.0<br>8 | 1283339.<br>77 | - | - | - | - | - |
| 41 | 379625.5<br>1 | 1283347.<br>49 | - | - | - | - | - |
| 59 | 379621.1<br>7 | 1283357.<br>73 | - | - | - | - | - |
| 58 | 379610.5<br>6 | 1283375.<br>07 | - | - | - | - | - |
| 57 | 379613.9<br>5 | 1283385.<br>01 | - | - | - | - | - |
| 56 | 379613.1<br>5 | 1283386.<br>17 | - | - | - | - | - |
| 55 | 379602.9<br>8 | 1283374.<br>47 | - | - | - | - | - |
| 54 | 379616.7<br>3 | 1283346.<br>92 | - | - | - | - | - |
| 53 | 379595.4<br>2 | 1283331.<br>46 | - | - | - | - | - |
| 52 | 379602.4<br>2 | 1283315.<br>45 | - | - | - | - | - |
| 38 | 379617.4<br>1 | 1283295.<br>50 | - | - | - | - | - |
| 39 | 379631.3<br>9 | 1283304.<br>17 | - | - | - | - | - |
| 40 | 379653.2<br>6 | 1283289.<br>06 | - | - | - | - | - |
| 35 | 379649.9<br>7 | 1283271.<br>25 | - | - | - | - | - |
| 51 | 379637.3<br>1 | 1283263.<br>06 | - | - | - | - | - |
| 4  | 379645.4<br>8 | 1283253.<br>23 | - | - | - | - | - |
| 3  | 379680.2<br>8 | 1283285.<br>54 | - | - | - | - | - |
| -  | -             | -              | - | - | - | - | - |

|    |               |                |   |   |   |   |   |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 64 | 379644.3<br>9 | 1283252.<br>22 | – | – | – | – | – |
| 65 | 379636.0<br>5 | 1283262.<br>24 | – | – | – | – | – |
| 36 | 379631.7<br>2 | 1283259.<br>44 | – | – | – | – | – |
| 37 | 379609.1<br>8 | 1283289.<br>38 | – | – | – | – | – |
| 60 | 379606.3<br>4 | 1283287.<br>27 | – | – | – | – | – |
| 61 | 379633.7<br>5 | 1283253.<br>93 | – | – | – | – | – |
| 62 | 379635.7<br>9 | 1283256.<br>32 | – | – | – | – | – |
| 63 | 379641.4<br>7 | 1283249.<br>51 | – | – | – | – | – |
| 64 | 379644.3<br>9 | 1283252.<br>22 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:46**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 59:12:0010233:46(1)      | –     | –                                | –                                 | –   |
| н477У                    | н476У | 3.75                             | –                                 | –   |
| н476У                    | н475У | 17.12                            | –                                 | –   |
| н475У                    | н541У | 24.92                            | –                                 | –   |
| н541У                    | н542У | 3.25                             | –                                 | –   |
| н542У                    | н543У | 7.90                             | –                                 | –   |
| н543У                    | н544У | 11.10                            | –                                 | –   |
| н544У                    | н456У | 2.03                             | –                                 | –   |
| н456У                    | н455У | 25.06                            | –                                 | –   |
| н455У                    | н545У | 18.71                            | –                                 | –   |
| н545У                    | н189У | 10.45                            | –                                 | –   |
| н189У                    | 55    | 15.55                            | –                                 | –   |
| 55                       | н540У | 31.96                            | –                                 | –   |
| н540У                    | н539У | 27.34                            | –                                 | –   |
| н539У                    | н546У | 13.43                            | –                                 | –   |
| н546У                    | н547У | 10.55                            | –                                 | –   |
| н547У                    | н513У | 14.23                            | –                                 | –   |
| н513У                    | н517У | 18.14                            | –                                 | –   |
| н517У                    | 40    | 25.34                            | –                                 | –   |
| 40                       | н22У  | 16.72                            | –                                 | –   |
| н22У                     | н21У  | 15.21                            | –                                 | –   |
| н21У                     | 3     | 33.19                            | –                                 | –   |
| 3                        | н548У | 3.49                             | –                                 | –   |
| н548У                    | н477У | 2.16                             | –                                 | –   |
| 59:12:001                | –     | –                                | –                                 | –   |

|            |       |       |   |   |
|------------|-------|-------|---|---|
| 0233:46(2) |       |       |   |   |
| н23У       | н516У | 4.76  | – | – |
| н516У      | н515У | 34.78 | – | – |
| н515У      | н549У | 1.25  | – | – |
| н549У      | н550У | 10.99 | – | – |
| н550У      | н551У | 8.56  | – | – |
| н551У      | н552У | 1.30  | – | – |
| н552У      | н553У | 2.53  | – | – |
| н553У      | н496У | 20.45 | – | – |
| н496У      | н495У | 2.43  | – | – |
| н495У      | н494У | 6.92  | – | – |
| н494У      | н25У  | 2.84  | – | – |
| н25У       | н24У  | 4.58  | – | – |
| н24У       | н23У  | 16.09 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:46**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 3220 кв.м ± 11.94 кв.м<br>(1) 3037.50 кв.м ± 11.35 кв.м<br>(2) 182.47 кв.м ± 2.72 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3220 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 11.94$<br>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3037.50 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 11.35$<br>(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{182.47 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 2.72$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 3521 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:47**

**Зона № 1**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н426У                                      | –                             | – | 379713.9<br>3               | 1283388.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н554У                                      | –                             | – | 379703.3<br>8               | 1283403.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н462У                                      | –                             | – | 379696.8<br>4               | 1283415.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н469У                                      | –                             | – | 379680.1<br>5               | 1283402.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н468У                                      | –                             | – | 379667.8<br>5               | 1283393.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н467У                                      | –                             | – | 379665.8                    | 1283396.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 7         | 46         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н466У | – | – | 379662.18 | 1283393.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н164У | – | – | 379650.81 | 1283384.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н163У | – | – | 379662.44 | 1283372.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н519У | – | – | 379691.25 | 1283398.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н518У | – | – | 379699.59 | 1283388.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н451У | – | – | 379700.51 | 1283387.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |               |                |               |                |   |      |                                   |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н450У | –             | –              | 379700.8<br>6 | 1283387.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н449У | –             | –              | 379700.5<br>3 | 1283386.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н310У | –             | –              | 379705.1<br>0 | 1283381.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н426У | –             | –              | 379713.9<br>3 | 1283388.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 162   | 379704.2<br>5 | 1283382.<br>25 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 254   | 379713.4<br>5 | 1283389.<br>91 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 253   | 379704.2<br>6 | 1283402.<br>53 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 189   | 379697.9<br>8 | 1283414.<br>75 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 190   | 379678.1<br>7 | 1283400.<br>03 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 191   | 379666.5<br>4 | 1283393.<br>58 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 192   | 379665.6<br>6 | 1283394.<br>85 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 193   | 379649.9<br>4 | 1283384.<br>07 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 256   | 379656.8      | 1283377.       | –             | –              | –   | –    | –                                 |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|     | 1             | 39             |   |   |   |   |   |
| 255 | 379661.5<br>9 | 1283372.<br>85 | – | – | – | – | – |
| 202 | 379662.2<br>2 | 1283373.<br>37 | – | – | – | – | – |
| 203 | 379689.4<br>7 | 1283400.<br>01 | – | – | – | – | – |
| 165 | 379700.4<br>6 | 1283387.<br>42 | – | – | – | – | – |
| 162 | 379704.2<br>5 | 1283382.<br>25 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:47**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н426У                    | н554У | 17.69                            | –                                 | –   |
| н554У                    | н462У | 13.72                            | –                                 | –   |
| н462У                    | н469У | 20.74                            | –                                 | –   |
| н469У                    | н468У | 15.29                            | –                                 | –   |
| н468У                    | н467У | 3.29                             | –                                 | –   |
| н467У                    | н466У | 4.63                             | –                                 | –   |
| н466У                    | н164У | 14.84                            | –                                 | –   |
| н164У                    | н163У | 16.60                            | –                                 | –   |
| н163У                    | н519У | 39.04                            | –                                 | –   |
| н519У                    | н518У | 12.98                            | –                                 | –   |
| н518У                    | н451У | 1.53                             | –                                 | –   |
| н451У                    | н450У | 0.58                             | –                                 | –   |
| н450У                    | н449У | 0.51                             | –                                 | –   |
| н449У                    | н310У | 6.73                             | –                                 | –   |
| н310У                    | н426У | 11.44                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:47**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 928 кв.м ± 6.27 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{928 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 6.27$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 844 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010233:221.</p> |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:48**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н200У                                | –                          | – | 379701.4<br>7            | 1283337.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н199У                                | –                          | – | 379685.5<br>8            | 1283350.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н555У                                | –                          | – | 379667.0<br>4            | 1283330.<br>89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н556У                                | –                          | – | 379662.3                 | 1283325.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 2         | 81         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н557У | – | – | 379660.52 | 1283327.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н558У | – | – | 379653.65 | 1283322.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н541У | – | – | 379650.70 | 1283320.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н475У | – | – | 379668.95 | 1283303.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н474У | – | – | 379679.17 | 1283312.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н473У | – | – | 379681.72 | 1283314.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                   |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н472У | –             | –              | 379681.4<br>3 | 1283315.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н471У | –             | –              | 379700.7<br>0 | 1283336.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н200У | –             | –              | 379701.4<br>7 | 1283337.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 198   | 379685.1<br>0 | 1283316.<br>51 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 197   | 379687.6<br>2 | 1283319.<br>48 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 196   | 379692.5<br>8 | 1283325.<br>69 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 195   | 379702.5<br>3 | 1283337.<br>66 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 257   | 379685.4<br>2 | 1283350.<br>59 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 258   | 379666.7<br>7 | 1283330.<br>99 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 259   | 379662.0<br>1 | 1283325.<br>99 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 260   | 379660.1<br>3 | 1283328.<br>13 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 47    | 379650.1<br>8 | 1283319.<br>77 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 48    | 379653.0<br>8 | 1283317.<br>80 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 49    | 379669.7<br>1 | 1283302.<br>98 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 199   | 379680.8<br>4 | 1283312.<br>61 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 198   | 379685.1      | 1283316.       | –             | –              | –   | –    | –                                 |

0

51

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:48**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н200У                    | н199У | 20.27                            | –                                 | –   |
| н199У                    | н555У | 26.87                            | –                                 | –   |
| н555У                    | н556У | 6.93                             | –                                 | –   |
| н556У                    | н557У | 2.56                             | –                                 | –   |
| н557У                    | н558У | 8.69                             | –                                 | –   |
| н558У                    | н541У | 3.64                             | –                                 | –   |
| н541У                    | н475У | 24.92                            | –                                 | –   |
| н475У                    | н474У | 13.88                            | –                                 | –   |
| н474У                    | н473У | 3.43                             | –                                 | –   |
| н473У                    | н472У | 0.42                             | –                                 | –   |
| н472У                    | н471У | 29.01                            | –                                 | –   |
| н471У                    | н200У | 1.17                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:48**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1014 кв.м ± 6.38 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1014 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 6.38$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1092 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:49**

**Зона №1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н199У                                | –                          | – | 379685.58                | 1283350.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н198У                                | –                          | – | 379667.61                | 1283362.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н197У                                | –                          | – | 379664.34                | 1283365.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н196У                                | –                          | – | 379663.04                | 1283364.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н461У                                | –                          | – | 379660.17                | 1283361.33 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н460У | – | – | 379659.3<br>1 | 1283362.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н459У | – | – | 379652.0<br>9 | 1283354.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н458У | – | – | 379650.9<br>9 | 1283354.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н457У | – | – | 379652.2<br>3 | 1283352.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н456У | – | – | 379634.5<br>8 | 1283338.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н544У | – | – | 379635.8<br>5 | 1283336.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н559У | – | – | 379650.3<br>3 | 1283348.<br>72 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |



|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н555У | –             | –              | 379667.0<br>4 | 1283330.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н199У | –             | –              | 379685.5<br>8 | 1283350.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 258   | 379666.7<br>7 | 1283330.<br>99 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 257   | 379685.4<br>2 | 1283350.<br>59 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 261   | 379679.7<br>0 | 1283355.<br>00 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 166   | 379662.9<br>1 | 1283365.<br>00 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 177   | 379658.8<br>7 | 1283361.<br>36 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 176   | 379658.1<br>3 | 1283362.<br>17 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 175   | 379649.9<br>1 | 1283354.<br>77 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 174   | 379650.9<br>1 | 1283353.<br>67 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 173   | 379647.8<br>1 | 1283351.<br>39 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 172   | 379646.8<br>1 | 1283350.<br>64 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 43    | 379632.4<br>4 | 1283340.<br>04 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 262   | 379635.3<br>7 | 1283336.<br>58 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 263   | 379649.1<br>9 | 1283347.<br>93 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 264   | 379650.1<br>5 | 1283348.<br>72 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 265   | 379661.3<br>3 | 1283337.<br>30 | –             | –              | –   | –    | –                                |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 258 | 379666.7<br>7 | 1283330.<br>99 | — | — | — | — | — |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:49**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н199У                    | н198У | 21.57                            | —                                 | —   |
| н198У                    | н197У | 4.61                             | —                                 | —   |
| н197У                    | н196У | 1.85                             | —                                 | —   |
| н196У                    | н461У | 4.07                             | —                                 | —   |
| н461У                    | н460У | 1.19                             | —                                 | —   |
| н460У                    | н459У | 10.19                            | —                                 | —   |
| н459У                    | н458У | 1.45                             | —                                 | —   |
| н458У                    | н457У | 1.83                             | —                                 | —   |
| н457У                    | н456У | 22.73                            | —                                 | —   |
| н456У                    | н544У | 2.03                             | —                                 | —   |
| н544У                    | н559У | 18.78                            | —                                 | —   |
| н559У                    | н555У | 24.44                            | —                                 | —   |
| н555У                    | н199У | 26.87                            | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:49**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 673 кв.м ± 5.38 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{673 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 5.38$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 732 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:70**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н535У                                | –                          | – | 379583.7<br>7            | 1283357.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н534У                                | –                          | – | 379576.8<br>9            | 1283381.<br>65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н368У                                | –                          | – | 379547.2<br>9            | 1283368.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н370У                                | –                          | – | 379539.2<br>0            | 1283365.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н347У                                | –                          | – | 379549.2<br>4            | 1283343.<br>88 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н346У | –             | –              | 379549.7<br>6 | 1283342.<br>70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н345У | –             | –              | 379583.5<br>5 | 1283357.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н535У | –             | –              | 379583.7<br>7 | 1283357.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 111   | 379583.9<br>2 | 1283356.<br>30 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 204   | 379581.9<br>5 | 1283363.<br>05 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 205   | 379576.7<br>7 | 1283380.<br>77 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 76    | 379547.2<br>0 | 1283368.<br>54 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 82    | 379538.9<br>2 | 1283365.<br>22 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 112   | 379548.9<br>2 | 1283343.<br>35 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 111   | 379583.9<br>2 | 1283356.<br>30 | –             | –              | –   | –    | –                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:70**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н535У                    | н534У | 24.71                            | –                                 | –   |
| н534У                    | н368У | 32.46                            | –                                 | –   |
| н368У                    | н370У | 8.58                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н370У | н347У | 23.79 | – | – |
| н347У | н346У | 1.29  | – | – |
| н346У | н345У | 37.02 | – | – |
| н345У | н535У | 0.24  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:70**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 958 кв.м ± 6.22 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{958 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 6.22$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 965 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) - минимальный 600 кв.м, максимальный 2000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:71**

**Зона №1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |          | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------|-----------------------------|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y        |                             |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5        | 6                           | 7   | 8  |
| н347У                                | –                          | – | 379549.2                 | 1283343. | Метод                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$  |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | 3         | 88         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н370У | –         | –          | 379539.19 | 1283365.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61У  | –         | –          | 379514.99 | 1283353.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60У  | –         | –          | 379526.92 | 1283332.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н347У | –         | –          | 379549.23 | 1283343.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 112   | 379548.92 | 1283343.35 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 82    | 379538.92 | 1283365.22 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 81    | 379533.68 | 1283363.12 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 80    | 379513.85 | 1283355.18 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 117   | 379524.11 | 1283337.65 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 113   | 379525.78 | 1283334.79 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 112   | 379548.9  | 1283343.   | –         | –          | –   | –    | –                                |

|  |  |   |   |  |  |  |
|--|--|---|---|--|--|--|
|  | 2  | 35                                      |   |  |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:71</b>                               |  |   |   |  |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>  | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |  |  |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   |   |   |  |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>  | <b>5</b>   |  |  |
| н347У  | н370У  | 23.79                                   | –   | –  |  |  |
| н370У  | н61У   | 26.93                                   | –   | –  |  |  |
| н61У   | н60У   | 23.93                                   | –   | –  |  |  |
| н60У   | н347У  | 24.87                                   | –   | –  |  |  |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:71</b>   |  |   |   |  |  |  |
| <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>                               |   | 617 кв.м ± 4.97 кв.м  |  |  |  |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{617 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 4.97$  |  |  |  |
| 3  | Иные сведения  |   | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 611 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) - минимальный 600 кв.м, максимальный 2000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. |  |  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |  |   |   |  |  |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:72</b>                  |  |   |   |  |  |  |
| <b>Зона № 1</b>  |  |   |   |  |  |  |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Существующие координаты, м</b>  | <b>Уточненные координаты, м</b>         | <b>Метод определения координат</b>  | <b>Средняя квадратическая погрешность</b>  | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратическ</b> |  |

|       | X             | Y              | X             | Y              |   | определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---|--|
| 1     | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7   | 8  |
| 32    | 379718.3<br>5 | 1283323.<br>80 | 379718.3<br>5 | 1283323.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н477У | –             | –              | 379684.2<br>6 | 1283289.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н548У | –             | –              | 379682.8<br>4 | 1283287.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н567У | –             | –              | 379694.7<br>8 | 1283275.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н8У   | –             | –              | 379717.8<br>5 | 1283285.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н18У  | –             | –              | 379734.8<br>1 | 1283299.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | измерений<br>(определений)                              |      |                                  |
| н206У | –             | –              | 379731.9<br>9 | 1283302.<br>20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н205У | –             | –              | 379721.6<br>4 | 1283313.<br>07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н204У | –             | –              | 379725.3<br>8 | 1283316.<br>29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 32    | 379718.3<br>5 | 1283323.<br>80 | 379718.3<br>5 | 1283323.<br>80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 33    | 379738.4<br>3 | 1283302.<br>36 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 32    | 379718.3<br>5 | 1283323.<br>80 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 31    | 379694.0<br>4 | 1283299.<br>49 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 30    | 379690.2<br>2 | 1283294.<br>94 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 29    | 379684.7<br>0 | 1283289.<br>65 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 34    | 379701.8<br>1 | 1283270.<br>79 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 33    | 379738.4<br>3 | 1283302.<br>36 | –             | –              | –   | –    | –                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:72**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 32                       | н477У | 48.34                            | –                                 | –   |
| н477У                    | н548У | 2.15                             | –                                 | –   |
| н548У                    | н567У | 17.53                            | –                                 | –   |
| н567У                    | н8У   | 25.16                            | –                                 | –   |
| н8У                      | н18У  | 22.07                            | –                                 | –   |
| н18У                     | н206У | 4.09                             | –                                 | –   |
| н206У                    | н205У | 15.01                            | –                                 | –   |
| н205У                    | н204У | 4.94                             | –                                 | –   |
| н204У                    | 32    | 10.29                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:72**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1191 кв.м ± 6.91 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1191} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.91$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1323 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:73**

**Зона № 1**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н395У                                      | –                             | – | 379642.1<br>4               | 1283465.<br>93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н394У                                      | –                             | – | 379638.5<br>6               | 1283476.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н410У                                      | –                             | – | 379625.8<br>1               | 1283484.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н409У                                      | –                             | – | 379618.7<br>9               | 1283487.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н219У                                      | –                             | – | 379616.8<br>4               | 1283486.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н218У                                      | –                             | – | 379606.3                    | 1283481.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 2         | 34         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н217У | – | – | 379605.10 | 1283480.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н216У | – | – | 379600.69 | 1283465.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н215У | – | – | 379599.67 | 1283456.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н214У | – | – | 379601.73 | 1283446.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н213У | – | – | 379603.99 | 1283437.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н493У | – | – | 379607.18 | 1283438.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                   |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н397У | –             | –              | 379612.2<br>8 | 1283441.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н396У | –             | –              | 379628.9<br>1 | 1283455.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н395У | –             | –              | 379642.1<br>4 | 1283465.<br>93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 277   | 379628.9<br>5 | 1283455.<br>02 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 278   | 379642.1<br>2 | 1283467.<br>00 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 279   | 379638.4<br>0 | 1283474.<br>12 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 280   | 379636.0<br>5 | 1283478.<br>60 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 281   | 379618.9<br>4 | 1283486.<br>92 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 282   | 379618.6<br>8 | 1283486.<br>99 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 283   | 379614.2<br>1 | 1283488.<br>14 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 224   | 379608.8<br>8 | 1283489.<br>52 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 225   | 379609.5<br>1 | 1283487.<br>96 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 226   | 379604.2<br>1 | 1283485.<br>80 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 227   | 379605.2<br>1 | 1283480.<br>89 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 228   | 379604.5<br>6 | 1283480.<br>11 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 229   | 379603.5      | 1283474.       | –             | –              | –   | –    | –                                 |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|     | 7             | 17             |   |   |   |   |   |
| 230 | 379601.8<br>3 | 1283470.<br>28 | — | — | — | — | — |
| 231 | 379600.1<br>8 | 1283465.<br>34 | — | — | — | — | — |
| 232 | 379599.7<br>7 | 1283457.<br>61 | — | — | — | — | — |
| 233 | 379602.9<br>5 | 1283437.<br>10 | — | — | — | — | — |
| 274 | 379606.0<br>6 | 1283438.<br>39 | — | — | — | — | — |
| 275 | 379610.0<br>3 | 1283440.<br>41 | — | — | — | — | — |
| 277 | 379628.9<br>5 | 1283455.<br>02 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:73**

| 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   |
| н395У                    | н394У | 11.62                            | —                                 | —   |
| н394У                    | н410У | 14.69                            | —                                 | —   |
| н410У                    | н409У | 7.66                             | —                                 | —   |
| н409У                    | н219У | 2.10                             | —                                 | —   |
| н219У                    | н218У | 11.74                            | —                                 | —   |
| н218У                    | н217У | 1.59                             | —                                 | —   |
| н217У                    | н216У | 15.30                            | —                                 | —   |
| н216У                    | н215У | 9.13                             | —                                 | —   |
| н215У                    | н214У | 10.72                            | —                                 | —   |
| н214У                    | н213У | 8.80                             | —                                 | —   |
| н213У                    | н493У | 3.22                             | —                                 | —   |
| н493У                    | н397У | 6.15                             | —                                 | —   |
| н397У                    | н396У | 21.65                            | —                                 | —   |
| н396У                    | н395У | 16.98                            | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:73**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1292 кв.м ± 7.23 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1292} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.23$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1327 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.</p> |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:74**

**Зона №1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н563У                                | –                          | – | 379578.66                | 1283415.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н381У                                | –                          | – | 379574.82                | 1283427.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н380У                                | –                          | – | 379543.35                | 1283410.67 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н564У | – | – | 379532.1<br>9 | 1283403.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н565У | – | – | 379527.0<br>1 | 1283401.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н328У | – | – | 379514.7<br>9 | 1283393.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н327У | – | – | 379513.0<br>9 | 1283392.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н326У | – | – | 379499.2<br>3 | 1283383.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н67У  | – | – | 379495.6<br>7 | 1283381.<br>85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н66У  | – | – | 379499.9      | 1283375.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |



|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | 7         | 48         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| 108   | 379571.36 | 1283413.84 | 379571.36 | 1283413.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н563У | –         | –          | 379578.66 | 1283415.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 108   | 379571.36 | 1283413.84 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 118   | 379577.30 | 1283415.09 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 119   | 379574.49 | 1283426.11 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 120   | 379569.63 | 1283424.34 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 121   | 379545.41 | 1283411.07 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 122   | 379543.15 | 1283410.50 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 67    | 379515.05 | 1283393.32 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 66    | 379496.24 | 1283382.15 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 107   | 379499.92 | 1283375.46 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 108   | 379571.36 | 1283413.84 | –         | –          | –   | –    | –                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:74**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н563У                    | н381У | 12.48                            | –                                 | –   |
| н381У                    | н380У | 35.54                            | –                                 | –   |
| н380У                    | н564У | 13.07                            | –                                 | –   |



|       |   |   |               |                |   | (M <sub>t</sub> ), м | точки (M <sub>t</sub> ), м              |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------|---|
| 1     | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                    | 8                                       |
| н2У   | – | – | 379661.2<br>3 | 1283239.<br>78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1У   | – | – | 379674.9<br>2 | 1283251.<br>11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н566У | – | – | 379683.5<br>9 | 1283265.<br>43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н567У | – | – | 379694.7<br>8 | 1283275.<br>09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н548У | – | – | 379682.8<br>3 | 1283287.<br>91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н20У  | – | – | 379647.6<br>8 | 1283255.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|     |               |                |               |                |  |      |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|------|--|
| н2У | –             | –              | 379661.2<br>3 | 1283239.<br>78 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2   | 379695.1<br>5 | 1283268.<br>11 | –             | –              | –  | –    | –                                      |
| 3   | 379680.2<br>8 | 1283285.<br>54 | –             | –              | –  | –    | –                                      |
| 4   | 379645.4<br>8 | 1283253.<br>23 | –             | –              | –  | –    | –                                      |
| 1   | 379658.4<br>3 | 1283237.<br>45 | –             | –              | –  | –    | –                                      |
| 2   | 379695.1<br>5 | 1283268.<br>11 | –             | –              | –  | –    | –                                      |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:75**

| 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   |
| н2У                      | н1У   | 17.77                            | –                                 | –   |
| н1У                      | н566У | 16.74                            | –                                 | –   |
| н566У                    | н567У | 14.78                            | –                                 | –   |
| н567У                    | н548У | 17.53                            | –                                 | –   |
| н548У                    | н20У  | 47.96                            | –                                 | –   |
| н20У                     | н2У   | 20.59                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:75**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 933 кв.м ± 6.11 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{933} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.11$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1031 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах |

|  |   |
|--|---|
|  | территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено. |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:77**

**Зона №1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н555У                                | –                          | – | 379667.0<br>4            | 1283330.<br>89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н559У                                | –                          | – | 379650.3<br>3            | 1283348.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н544У                                | –                          | – | 379635.8<br>5            | 1283336.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н543У                                | –                          | – | 379643.0<br>3            | 1283328.<br>28 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н542У | – | – | 379648.35 | 1283322.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н541У | – | – | 379650.70 | 1283320.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н558У | – | – | 379653.65 | 1283322.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н557У | – | – | 379660.52 | 1283327.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н556У | – | – | 379662.33 | 1283325.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н555У | – | – | 379667.04 | 1283330.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |               |                |   |   |     |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|-----|---|---|
|     |               |                |   |   | ий) |   |   |
| 259 | 379662.0<br>1 | 1283325.<br>99 | – | – | –   | – | – |
| 258 | 379666.7<br>7 | 1283330.<br>99 | – | – | –   | – | – |
| 265 | 379661.3<br>3 | 1283337.<br>30 | – | – | –   | – | – |
| 264 | 379650.1<br>5 | 1283348.<br>72 | – | – | –   | – | – |
| 263 | 379649.1<br>9 | 1283347.<br>93 | – | – | –   | – | – |
| 262 | 379635.3<br>7 | 1283336.<br>58 | – | – | –   | – | – |
| 44  | 379638.2<br>0 | 1283333.<br>24 | – | – | –   | – | – |
| 45  | 379644.2<br>3 | 1283326.<br>48 | – | – | –   | – | – |
| 46  | 379648.0<br>6 | 1283322.<br>33 | – | – | –   | – | – |
| 47  | 379650.1<br>8 | 1283319.<br>77 | – | – | –   | – | – |
| 260 | 379660.1<br>3 | 1283328.<br>13 | – | – | –   | – | – |
| 259 | 379662.0<br>1 | 1283325.<br>99 | – | – | –   | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:77**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н555У                    | н559У   | 24.44                            | –                                 | –   |
| н559У                    | н544У   | 18.78                            | –                                 | –   |
| н544У                    | н543У   | 11.11                            | –                                 | –   |
| н543У                    | н542У   | 7.90                             | –                                 | –   |
| н542У                    | н541У   | 3.27                             | –                                 | –   |
| н541У                    | н558У   | 3.64                             | –                                 | –   |
| н558У                    | н557У   | 8.69                             | –                                 | –   |
| н557У                    | н556У   | 2.57                             | –                                 | –   |
| н556У                    | н555У   | 6.93                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:77**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 449 кв.м ± 4.25 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного          | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{449} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.25$ |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   |
| 3 | Иные сведения                          | <p>Площадь согласно сведениям ЕГРН - 455 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение огородничества" (код 13.1) - минимальный 10 кв.м, максимальный 599 кв.м. Земельный участок не имеет непосредственного доступа к землям общего пользования, ПМТ предусмотрено установление публичного сервитута (:С6) посредством земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:46. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено.</p> |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:83**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н565У                                | –                          | – | 379514.78                | 1283393.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н564У                                | –                          | – | 379527.01                | 1283401.36 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |               |                |               |                |   |      |                                   |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н380У | –             | –              | 379532.1<br>9 | 1283403.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н379У | –             | –              | 379543.3<br>5 | 1283410.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н508У | –             | –              | 379534.6<br>9 | 1283423.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н507У | –             | –              | 379528.6<br>8 | 1283432.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н506У | –             | –              | 379526.3<br>3 | 1283431.<br>05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н329У | –             | –              | 379518.8<br>5 | 1283441.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 70    | 379501.1<br>7 | 1283429.<br>75 | 379501.1<br>7 | 1283429.<br>75 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| 69    | 379513.7<br>8 | 1283411.<br>29 | 379513.7<br>8 | 1283411.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н328У | –             | –              | 379507.0<br>0 | 1283407.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н565У | –             | –              | 379514.7<br>8 | 1283393.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 122   | 379543.1<br>5 | 1283410.<br>50 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 330   | 379534.9<br>5 | 1283423.<br>62 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 331   | 379528.2<br>0 | 1283432.<br>84 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 336   | 379527.0<br>1 | 1283432.<br>04 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 337   | 379520.1<br>7 | 1283443.<br>06 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 71    | 379501.1<br>0 | 1283429.<br>85 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 70    | 379513.7<br>8 | 1283411.<br>29 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 69    | 379507.0<br>0 | 1283407.<br>06 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 68    | 379510.4<br>9 | 1283401.<br>11 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 67    | 379515.0<br>5 | 1283393.<br>32 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 122   | 379543.1<br>5 | 1283410.<br>50 | –             | –              | –   | –    | –                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:83**

| 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   |
| н565У                    | н564У | 14.40                            | –                                 | –   |
| н564У                    | н380У | 5.75                             | –                                 | –   |
| н380У                    | н379У | 13.07                            | –                                 | –   |
| н379У                    | н508У | 15.45                            | –                                 | –   |
| н508У                    | н507У | 10.69                            | –                                 | –   |
| н507У                    | н506У | 2.66                             | –                                 | –   |
| н506У                    | н329У | 13.06                            | –                                 | –   |
| н329У                    | 70    | 21.37                            | –                                 | –   |
| 70                       | 69    | 22.36                            | –                                 | –   |
| 69                       | н328У | 7.99                             | –                                 | –   |
| н328У                    | н565У | 15.41                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:83**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1030 кв.м ± 6.45 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1030 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 6.45$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1067 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение садоводства" (код 13.2) - минимальный 600 кв.м, максимальный 5000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:84**

**Зона № 1**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н174У                                      | –                             | – | 379723.3<br>2               | 1283488.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н296У                                      | –                             | – | 379721.3<br>2               | 1283491.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н569У                                      | –                             | – | 379723.4<br>5               | 1283492.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н570У                                      | –                             | – | 379718.7<br>5               | 1283499.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н571У                                      | –                             | – | 379717.7<br>5               | 1283499.<br>35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н572У                                      | –                             | – | 379712.8                    | 1283506.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 3         | 44         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н573У | – | – | 379713.24 | 1283506.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н574У | – | – | 379710.58 | 1283511.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н575У | – | – | 379709.30 | 1283513.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н576У | – | – | 379708.96 | 1283513.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н385У | – | – | 379705.97 | 1283517.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н405У | – | – | 379703.95 | 1283516.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                   |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н404У | –             | –              | 379697.6<br>5 | 1283512.<br>05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н403У | –             | –              | 379686.7<br>0 | 1283503.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н402У | –             | –              | 379668.4<br>3 | 1283486.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н577У | –             | –              | 379680.4<br>1 | 1283470.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 327   | 379685.1<br>2 | 1283474.<br>83 | 379685.1<br>2 | 1283474.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 300   | 379696.2<br>2 | 1283483.<br>60 | 379696.2<br>2 | 1283483.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 301   | 379702.9      | 1283475.       | 379702.9      | 1283475.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       | 8         | 05         | 8         | 05         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н177У | –         | –          | 379703.65 | 1283474.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н176У | –         | –          | 379716.10 | 1283483.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н175У | –         | –          | 379715.75 | 1283483.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н174У | –         | –          | 379723.32 | 1283488.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 301   | 379702.98 | 1283475.05 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 298   | 379722.34 | 1283491.05 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 290   | 379705.81 | 1283516.84 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 289   | 379684.08 | 1283500.70 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 288   | 379668.46 | 1283486.98 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 299   | 379680.26 | 1283470.99 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 300   | 379696.2  | 1283483.   | –         | –          | –   | –    | –                                |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|     | 2             | 60             |   |   |   |   |   |
| 301 | 379702.9<br>8 | 1283475.<br>05 | - | - | - | - | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:84**

| 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   |
| н174У                    | н296У | 3.46                             | -                                 | -   |
| н296У                    | н569У | 2.52                             | -                                 | -   |
| н569У                    | н570У | 8.39                             | -                                 | -   |
| н570У                    | н571У | 1.11                             | -                                 | -   |
| н571У                    | н572У | 8.63                             | -                                 | -   |
| н572У                    | н573У | 0.51                             | -                                 | -   |
| н573У                    | н574У | 5.74                             | -                                 | -   |
| н574У                    | н575У | 2.38                             | -                                 | -   |
| н575У                    | н576У | 0.43                             | -                                 | -   |
| н576У                    | н385У | 5.01                             | -                                 | -   |
| н385У                    | н405У | 2.47                             | -                                 | -   |
| н405У                    | н404У | 7.53                             | -                                 | -   |
| н404У                    | н403У | 13.83                            | -                                 | -   |
| н403У                    | н402У | 24.77                            | -                                 | -   |
| н402У                    | н577У | 19.96                            | -                                 | -   |
| н577У                    | 327   | 6.13                             | -                                 | -   |
| 327                      | 300   | 14.15                            | -                                 | -   |
| 300                      | 301   | 10.90                            | -                                 | -   |
| 301                      | н177У | 1.16                             | -                                 | -   |
| н177У                    | н176У | 15.49                            | -                                 | -   |
| н176У                    | н175У | 0.52                             | -                                 | -   |
| н175У                    | н174У | 9.08                             | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:84**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1337 кв.м ± 7.36 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1337 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 7.36$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1238 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. |



|  |   |
|--|---|
|  | Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) - минимальный 600 кв.м, максимальный 2000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010233:57. |
|--|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:86**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| 317                                  | 379717.5<br>4              | 1283430.<br>90 | 379717.5<br>4            | 1283430.<br>90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 316                                  | 379696.7<br>8              | 1283457.<br>98 | 379696.7<br>8            | 1283457.<br>98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 131                                  | 379696.1<br>4              | 1283458.<br>80 | 379696.1<br>4            | 1283458.<br>80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| n173У                                | –                          | –              | 379685.2                 | 1283451.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | 5         | 01         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н465У | –         | –          | 379692.20 | 1283440.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н464У | –         | –          | 379696.40 | 1283433.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н463У | –         | –          | 379703.70 | 1283420.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 320   | 379712.23 | 1283426.33 | 379712.23 | 1283426.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 317   | 379717.54 | 1283430.90 | 379717.54 | 1283430.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 320   | 379712.23 | 1283426.33 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 317   | 379717.54 | 1283430.90 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 316   | 379696.7  | 1283457.   | –         | –          | –   | –    | –                                |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|     | 8             | 98             |   |   |   |   |   |
| 187 | 379683.7<br>3 | 1283448.<br>38 | – | – | – | – | – |
| 188 | 379703.8<br>3 | 1283419.<br>10 | – | – | – | – | – |
| 320 | 379712.2<br>3 | 1283426.<br>33 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:86**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 317                      | 316   | 34.12                            | –                                 | –   |
| 316                      | 131   | 1.04                             | –                                 | –   |
| 131                      | н173У | 13.39                            | –                                 | –   |
| н173У                    | н465У | 12.78                            | –                                 | –   |
| н465У                    | н464У | 7.74                             | –                                 | –   |
| н464У                    | н463У | 14.97                            | –                                 | –   |
| н463У                    | 320   | 10.21                            | –                                 | –   |
| 320                      | 317   | 7.01                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:86**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 534 кв.м ± 4.65 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{534 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 4.65$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 590 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) - минимальный 600 кв.м, максимальный 2000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:93**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н534У                                | –                          | – | 379576.89                | 1283381.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н533У                                | –                          | – | 379579.78                | 1283383.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н359У                                | –                          | – | 379576.60                | 1283394.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н360У                                | –                          | – | 379542.06                | 1283379.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н368У                                | –                          | – | 379547.30                | 1283368.31 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |           |            |   |      |  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|--|
|       |           |            |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| н534У | –         | –          | 379576.89 | 1283381.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 205   | 379576.77 | 1283380.77 | –         | –          | –   | –    | –                                      |
| 206   | 379579.04 | 1283382.18 | –         | –          | –   | –    | –                                      |
| 207   | 379579.32 | 1283384.33 | –         | –          | –   | –    | –                                      |
| 208   | 379577.43 | 1283392.29 | –         | –          | –   | –    | –                                      |
| 209   | 379576.23 | 1283393.95 | –         | –          | –   | –    | –                                      |
| 123   | 379574.36 | 1283395.23 | –         | –          | –   | –    | –                                      |
| 77    | 379540.73 | 1283379.00 | –         | –          | –   | –    | –                                      |
| 76    | 379547.20 | 1283368.54 | –         | –          | –   | –    | –                                      |
| 205   | 379576.77 | 1283380.77 | –         | –          | –   | –    | –                                      |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:93**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н534У                    | н533У | 3.54                             | –                                 | –   |
| н533У                    | н359У | 11.42                            | –                                 | –   |
| н359У                    | н360У | 37.68                            | –                                 | –   |
| н360У                    | н368У | 12.45                            | –                                 | –   |
| н368У                    | н534У | 32.46                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:93**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 448 кв.м ± 4.37 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{448 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 4.37$ |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |  |
| 3 | Иные сведения   | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 448 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение огородничества" (код 13.1) - минимальный 10 кв.м, максимальный 599 кв.м. Земельный участок не имеет непосредственного доступа к землям общего пользования, ПМТ предусмотрено установление публичного сервитута (:С4) посредством земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:45 с предшествующим доступом через земельный участок 59:12:0010233:5. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:206**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| 134                                  | 379693.7<br>1              | 1283464.<br>09 | 379693.7<br>1            | 1283464.<br>09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 327                                  | 379685.1<br>2              | 1283474.<br>83 | 379685.1<br>2            | 1283474.<br>83 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н577У | –             | –              | 379680.4<br>1 | 1283470.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н402У | –             | –              | 379668.4<br>4 | 1283486.<br>87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н361У | –             | –              | 379666.0<br>7 | 1283484.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н367У | –             | –              | 379678.0<br>9 | 1283468.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н366У | –             | –              | 379678.5<br>0 | 1283468.<br>69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 326   | 379685.1<br>6 | 1283459.<br>60 | 379685.1<br>6 | 1283459.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|     |               |                |               |                | ий)   |      |                                  |
| 325 | 379682.7<br>8 | 1283457.<br>86 | 379682.7<br>8 | 1283457.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 135 | 379683.6<br>0 | 1283456.<br>72 | 379683.6<br>0 | 1283456.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 134 | 379693.7<br>1 | 1283464.<br>09 | 379693.7<br>1 | 1283464.<br>09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 134 | 379693.7<br>1 | 1283464.<br>09 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 327 | 379685.1<br>2 | 1283474.<br>83 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 299 | 379680.2<br>6 | 1283470.<br>99 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 288 | 379668.4<br>6 | 1283486.<br>98 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 287 | 379666.0<br>1 | 1283484.<br>82 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 326 | 379685.1<br>6 | 1283459.<br>60 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 325 | 379682.7<br>8 | 1283457.<br>86 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 135 | 379683.6<br>0 | 1283456.<br>72 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 134 | 379693.7<br>1 | 1283464.<br>09 | –             | –              | –   | –    | –                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:206**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 134                      | 327   | 13.75                            | –                                 | –   |
| 327                      | н577У | 6.12                             | –                                 | –   |
| н577У                    | н402У | 19.94                            | –                                 | –   |



|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н402У | н361У | 3.19  | – | – |
| н361У | н367У | 20.28 | – | – |
| н367У | н366У | 0.50  | – | – |
| н366У | 326   | 11.27 | – | – |
| 326   | 325   | 2.95  | – | – |
| 325   | 135   | 1.40  | – | – |
| 135   | 134   | 12.51 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:206**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 194 кв.м ± 2.79 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{194 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 2.79$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 194 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:214**

**Зона №1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |                             |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6                           | 7   | 8  |
| н487У                                | –                          | – | 379756.24                | 1283346.52 | Метод спутников             | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н486У | –         | –          | 379748.75 | 1283354.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н527У | –         | –          | 379741.51 | 1283348.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н526У | –         | –          | 379731.60 | 1283341.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н560У | –         | –          | 379743.77 | 1283330.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н487У | –         | –          | 379756.24 | 1283346.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18    | 379750.74 | 1283338.69 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 17    | 379754.36 | 1283343.59 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 16    | 379757.07 | 1283346.39 | –         | –          | –   | –    | –                                |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 375 | 379748.9<br>2 | 1283355.<br>77 | — | — | — | — | — |
| 152 | 379732.0<br>1 | 1283341.<br>48 | — | — | — | — | — |
| 151 | 379744.0<br>5 | 1283330.<br>47 | — | — | — | — | — |
| 18  | 379750.7<br>4 | 1283338.<br>69 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:214**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н487У                    | н486У | 11.05                            | —                                 | —   |
| н486У                    | н527У | 9.18                             | —                                 | —   |
| н527У                    | н526У | 12.16                            | —                                 | —   |
| н526У                    | н560У | 16.42                            | —                                 | —   |
| н560У                    | н487У | 19.96                            | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:214**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 278 кв.м ± 3.34 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{278 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 3.34$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 300 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны СХ-3. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Ведение огородничества" (код 13.2) - минимальный 10 кв.м, максимальный 599 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**кадастровым номером 59:12:0010233:215**

**Зона № 1**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н560У                                      | –                             | – | 379743.7<br>6               | 1283330.<br>93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н526У                                      | –                             | – | 379731.6<br>0               | 1283341.<br>95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н525У                                      | –                             | – | 379725.5<br>4               | 1283337.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н524У                                      | –                             | – | 379720.9<br>0               | 1283341.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н433У                                      | –                             | – | 379714.7<br>9               | 1283349.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н432У | – | – | 379710.3<br>0 | 1283354.<br>49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н454У | – | – | 379704.9<br>5 | 1283349.<br>83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н453У | – | – | 379701.0<br>8 | 1283345.<br>59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н157У | – | – | 379700.2<br>7 | 1283343.<br>87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156У | – | – | 379730.1<br>6 | 1283319.<br>62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н207У | – | – | 379735.7<br>1 | 1283321.<br>75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н561У | – | – | 379735.7<br>5 | 1283322.<br>83 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н560У | –         | –          | 379743.76 | 1283330.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 19    | 379736.32 | 1283320.98 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 151   | 379744.05 | 1283330.47 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 152   | 379732.01 | 1283341.48 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 153   | 379726.56 | 1283336.89 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 154   | 379714.58 | 1283349.95 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 155   | 379713.63 | 1283349.16 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 156   | 379709.51 | 1283353.56 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 157   | 379704.59 | 1283349.38 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 158   | 379700.62 | 1283343.94 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 159   | 379720.86 | 1283327.75 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 160   | 379720.04 | 1283326.73 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 161   | 379732.57 | 1283317.55 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 150   | 379734.17 | 1283318.35 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 19    | 379736.32 | 1283320.98 | –         | –          | –   | –    | –                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:215**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н560У                    | н526У | 16.41                            | –                                 | –   |
| н526У                    | н525У | 7.55                             | –                                 | –   |
| н525У                    | н524У | 6.44                             | –                                 | –   |
| н524У                    | н433У | 9.47                             | –                                 | –   |



|       |   |   |               |                |   | (M <sub>t</sub> ), м | точки (M <sub>t</sub> ), м              |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------|---|
| 1     | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                    | 8                                       |
| н497У | – | – | 379629.0<br>7 | 1283250.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н578У | – | – | 379616.8<br>9 | 1283270.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н551У | – | – | 379618.8<br>9 | 1283272.<br>21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н550У | – | – | 379613.7<br>0 | 1283279.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н549У | – | – | 379609.8<br>4 | 1283289.<br>29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н579У | – | – | 379587.6<br>0 | 1283271.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |



|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н48У | – | – | 379578.3<br>1 | 1283263.<br>23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47У | – | – | 379581.0<br>4 | 1283259.<br>77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46У | – | – | 379584.4<br>1 | 1283255.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45У | – | – | 379585.9<br>2 | 1283256.<br>23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н44У | – | – | 379588.6<br>8 | 1283252.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43У | – | – | 379590.9<br>0 | 1283249.<br>93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42У | – | – | 379604.4<br>3 | 1283233.<br>59 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н499У | –         | –          | 379615.00 | 1283240.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н498У | –         | –          | 379626.18 | 1283247.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н497У | –         | –          | 379629.07 | 1283250.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 101   | 379628.97 | 1283250.31 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 61    | 379633.75 | 1283253.93 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 102   | 379607.41 | 1283285.96 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 103   | 379579.12 | 1283263.39 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 98    | 379581.54 | 1283259.97 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 99    | 379604.06 | 1283236.96 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 100   | 379612.65 | 1283240.20 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 101   | 379628.97 | 1283250.31 | –         | –          | –   | –    | –                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:218**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н497У                    | н578У | 23.97                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н578У | н551У | 2.54  | – | – |
| н551У | н550У | 8.55  | – | – |
| н550У | н549У | 10.99 | – | – |
| н549У | н579У | 28.63 | – | – |
| н579У | н48У  | 12.28 | – | – |
| н48У  | н47У  | 4.41  | – | – |
| н47У  | н46У  | 5.51  | – | – |
| н46У  | н45У  | 1.72  | – | – |
| н45У  | н44У  | 4.69  | – | – |
| н44У  | н43У  | 3.35  | – | – |
| н43У  | н42У  | 21.21 | – | – |
| н42У  | н499У | 12.48 | – | – |
| н499У | н498У | 13.51 | – | – |
| н498У | н497У | 3.63  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:218**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1421 кв.м ± 7.56 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1421} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.56$  |
| 3        | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1396 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) - минимальный 600 кв.м, максимальный 2000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010233:80. |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010233:219**

**Зона №1**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н513У                                      | –                             | – | 379619.6<br>4               | 1283296.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н547У                                      | –                             | – | 379610.9<br>6               | 1283307.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н546У                                      | –                             | – | 379605.1<br>5               | 1283316.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н580У                                      | –                             | – | 379599.4<br>3               | 1283312.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н333У                                      | –                             | – | 379595.0<br>0               | 1283308.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н336У                                      | –                             | – | 379579.2                    | 1283294.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 5         | 32         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н286У | – | – | 379570.95 | 1283287.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н287У | – | – | 379565.95 | 1283284.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50У  | – | – | 379563.10 | 1283282.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49У  | – | – | 379567.74 | 1283276.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48У  | – | – | 379578.31 | 1283263.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н579У | – | – | 379587.60 | 1283271.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                   |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н549У | –             | –              | 379609.8<br>4 | 1283289.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н515У | –             | –              | 379610.9<br>3 | 1283289.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н514У | –             | –              | 379614.1<br>8 | 1283291.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н513У | –             | –              | 379619.6<br>4 | 1283296.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 102   | 379607.4<br>1 | 1283285.<br>96 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 60    | 379606.3<br>4 | 1283287.<br>27 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 37    | 379609.1<br>8 | 1283289.<br>38 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 38    | 379617.4<br>1 | 1283295.<br>50 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 52    | 379602.4<br>2 | 1283315.<br>45 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 91    | 379598.3<br>0 | 1283312.<br>27 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 90    | 379591.3<br>5 | 1283305.<br>70 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 97    | 379576.4<br>6 | 1283292.<br>89 | –             | –              | –   | –    | –                                 |
| 96    | 379562.7      | 1283282.       | –             | –              | –   | –    | –                                 |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|     | 1             | 82             |   |   |   |   |   |
| 104 | 379576.6<br>3 | 1283266.<br>91 | — | — | — | — | — |
| 105 | 379578.8<br>8 | 1283263.<br>73 | — | — | — | — | — |
| 103 | 379579.1<br>2 | 1283263.<br>39 | — | — | — | — | — |
| 102 | 379607.4<br>1 | 1283285.<br>96 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:219**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н513У                    | н547У | 14.23                            | —                                 | —   |
| н547У                    | н546У | 10.55                            | —                                 | —   |
| н546У                    | н580У | 7.11                             | —                                 | —   |
| н580У                    | н333У | 5.93                             | —                                 | —   |
| н333У                    | н336У | 21.02                            | —                                 | —   |
| н336У                    | н286У | 10.60                            | —                                 | —   |
| н286У                    | н287У | 6.15                             | —                                 | —   |
| н287У                    | н50У  | 3.35                             | —                                 | —   |
| н50У                     | н49У  | 7.40                             | —                                 | —   |
| н49У                     | н48У  | 17.06                            | —                                 | —   |
| н48У                     | н579У | 12.28                            | —                                 | —   |
| н579У                    | н549У | 28.64                            | —                                 | —   |
| н549У                    | н515У | 1.25                             | —                                 | —   |
| н515У                    | н514У | 3.73                             | —                                 | —   |
| н514У                    | н513У | 7.13                             | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010233:219**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 | 1271 кв.м ± 7.14 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1271 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 7.14$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1258 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах |

|  |  |
|--|--|
|  | территориальной зоны Ж-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) - минимальный 600 кв.м, максимальный 2000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположены два объекта капитального строительства (жилые дома) с кадастровыми номерами 59:12:0010233:55,59:12:0010233:222. |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010240:36**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н25У                                 | –                          | – | 379641.3<br>2            | 1283248.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н494У                                | –                          | – | 379639.8<br>3            | 1283250.<br>87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н495У                                | –                          | – | 379634.7<br>2            | 1283255.<br>53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н496У                                | –                          | – | 379633.0                 | 1283253.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 7         | 75         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н497У | – | – | 379629.08 | 1283250.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н498У | – | – | 379626.18 | 1283247.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н499У | – | – | 379615.00 | 1283240.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42У  | – | – | 379604.43 | 1283233.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41У  | – | – | 379605.54 | 1283232.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40У  | – | – | 379609.58 | 1283226.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н39У | – | – | 379607.9<br>7 | 1283225.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н38У | – | – | 379613.6<br>1 | 1283217.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н37У | – | – | 379612.6<br>3 | 1283216.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н36У | – | – | 379614.3<br>5 | 1283214.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н35У | – | – | 379615.9<br>5 | 1283211.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н34У | – | – | 379620.5<br>5 | 1283204.<br>75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н33У | – | – | 379622.3      | 1283205.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | 8         | 93         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н500У | –         | –          | 379635.17 | 1283218.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 127   | 379640.70 | 1283244.23 | 379640.70 | 1283244.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н25У  | –         | –          | 379641.32 | 1283248.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 125   | 379621.47 | 1283205.34 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 126   | 379636.28 | 1283229.01 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 127   | 379640.70 | 1283244.23 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 63    | 379641.47 | 1283249.51 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 62    | 379635.79 | 1283256.32 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 61    | 379633.75 | 1283253.93 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 101   | 379628.97 | 1283250.31 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 128   | 379604.97 | 1283232.68 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 129   | 379609.69 | 1283225.97 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 130   | 379607.74 | 1283224.60 | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 125   | 379621.4  | 1283205.   | –         | –          | –   | –    | –                                |

7

34

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010240:36**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н25У                     | н494У | 2.84                             | —                                 | —   |
| н494У                    | н495У | 6.92                             | —                                 | —   |
| н495У                    | н496У | 2.43                             | —                                 | —   |
| н496У                    | н497У | 5.48                             | —                                 | —   |
| н497У                    | н498У | 3.64                             | —                                 | —   |
| н498У                    | н499У | 13.51                            | —                                 | —   |
| н499У                    | н42У  | 12.48                            | —                                 | —   |
| н42У                     | н41У  | 1.73                             | —                                 | —   |
| н41У                     | н40У  | 6.95                             | —                                 | —   |
| н40У                     | н39У  | 1.96                             | —                                 | —   |
| н39У                     | н38У  | 9.85                             | —                                 | —   |
| н38У                     | н37У  | 1.17                             | —                                 | —   |
| н37У                     | н36У  | 3.09                             | —                                 | —   |
| н36У                     | н35У  | 2.81                             | —                                 | —   |
| н35У                     | н34У  | 8.49                             | —                                 | —   |
| н34У                     | н33У  | 2.18                             | —                                 | —   |
| н33У                     | н500У | 18.02                            | —                                 | —   |
| н500У                    | 127   | 26.20                            | —                                 | —   |
| 127                      | н25У  | 4.27                             | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010240:36**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 994 кв.м ± 6.47 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{994} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.47$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 911 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) - минимальный 600 кв.м, максимальный 2000 |

кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:21058**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н440У                                | –                          | –              | 379819.3<br>5            | 1283363.<br>70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 338                                  | 379829.8<br>4              | 1283371.<br>11 | 379829.8<br>4            | 1283371.<br>11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 339                                  | 379829.0<br>1              | 1283372.<br>25 | 379829.0<br>1            | 1283372.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 340                                  | 379787.0<br>3              | 1283428.<br>93 | 379787.0<br>3            | 1283428.<br>93 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |               |                |               |                |   |      |                                   |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|     |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| 341 | 379762.2<br>8 | 1283464.<br>81 | 379762.2<br>8 | 1283464.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 342 | 379759.8<br>6 | 1283468.<br>09 | 379759.8<br>6 | 1283468.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 343 | 379758.0<br>0 | 1283466.<br>94 | 379758.0<br>0 | 1283466.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 344 | 379749.3<br>7 | 1283479.<br>28 | 379749.3<br>7 | 1283479.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 345 | 379750.8<br>5 | 1283480.<br>34 | 379750.8<br>5 | 1283480.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 346 | 379749.4<br>4 | 1283482.<br>22 | 379749.4<br>4 | 1283482.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 347 | 379745.2<br>1 | 1283479.<br>35 | 379745.2<br>1 | 1283479.<br>35 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|     |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|     |               |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| 348 | 379742.8<br>7 | 1283482.<br>60 | 379742.8<br>7 | 1283482.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 349 | 379747.0<br>5 | 1283485.<br>42 | 379747.0<br>5 | 1283485.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 350 | 379741.0<br>2 | 1283493.<br>47 | 379741.0<br>2 | 1283493.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 351 | 379698.0<br>7 | 1283554.<br>20 | 379698.0<br>7 | 1283554.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 352 | 379685.4<br>2 | 1283572.<br>64 | 379685.4<br>2 | 1283572.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 353 | 379682.2<br>8 | 1283577.<br>22 | 379682.2<br>8 | 1283577.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|     |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                  |
| 354 | 379665.2<br>4 | 1283606.<br>67 | 379665.2<br>4 | 1283606.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 355 | 379657.4<br>6 | 1283612.<br>91 | 379657.4<br>6 | 1283612.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 358 | 379546.5<br>1 | 1283713.<br>82 | 379546.5<br>1 | 1283713.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 359 | 379527.9<br>8 | 1283729.<br>86 | 379527.9<br>8 | 1283729.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 360 | 379522.8<br>9 | 1283734.<br>85 | 379522.8<br>9 | 1283734.<br>85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 361 | 379520.3<br>2 | 1283740.<br>89 | 379520.3<br>2 | 1283740.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 362 | 379506.8<br>7 | 1283748.<br>13 | 379506.8<br>7 | 1283748.<br>13 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| 363   | 379502.9<br>2 | 1283755.<br>96 | 379502.9<br>2 | 1283755.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 364   | 379500.3<br>4 | 1283755.<br>24 | 379500.3<br>4 | 1283755.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н581У | –             | –              | 379491.2<br>0 | 1283747.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 367   | 379513.6<br>4 | 1283729.<br>38 | 379513.6<br>4 | 1283729.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 368   | 379648.0<br>5 | 1283606.<br>41 | 379648.0<br>5 | 1283606.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 369   | 379653.1<br>4 | 1283597.<br>29 | 379653.1<br>4 | 1283597.<br>29 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н582У | – | – | 379676.7<br>7 | 1283560.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н583У | – | – | 379680.4<br>2 | 1283554.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н584У | – | – | 379681.8<br>8 | 1283555.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н585У | – | – | 379684.3<br>5 | 1283552.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н586У | – | – | 379682.6<br>0 | 1283551.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н412У | – | – | 379688.6<br>7 | 1283543.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н411У | – | – | 379699.5<br>3 | 1283529.<br>53 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н388У | – | – | 379702.68 | 1283524.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н387У | – | – | 379705.29 | 1283520.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н386У | – | – | 379704.42 | 1283520.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н385У | – | – | 379705.97 | 1283517.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н576У | – | – | 379708.96 | 1283513.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н575У | – | – | 379709.30 | 1283513.84 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н574У | – | – | 379710.5<br>9 | 1283511.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н573У | – | – | 379713.2<br>4 | 1283506.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н572У | – | – | 379712.8<br>3 | 1283506.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н571У | – | – | 379717.7<br>5 | 1283499.<br>35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н570У | – | – | 379718.7<br>4 | 1283499.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н569У | – | – | 379723.4<br>5 | 1283492.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н296У | – | – | 379721.3<br>1 | 1283491.<br>55 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н174У | –             | –              | 379723.3<br>2 | 1283488.<br>73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 132   | 379728.7<br>7 | 1283482.<br>42 | 379728.7<br>7 | 1283482.<br>42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н587У | –             | –              | 379729.1<br>1 | 1283482.<br>67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н588У | –             | –              | 379747.7<br>4 | 1283456.<br>87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 319   | 379749.4<br>7 | 1283458.<br>36 | 379749.4<br>7 | 1283458.<br>36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 318   | 379765.0<br>6 | 1283435.<br>05 | 379765.0<br>6 | 1283435.<br>05 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н417У | – | – | 379767.7<br>0 | 1283430.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н416У | – | – | 379772.3<br>8 | 1283423.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н589У | – | – | 379771.4<br>7 | 1283423.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н415У | – | – | 379770.8<br>8 | 1283422.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н414У | – | – | 379775.2<br>0 | 1283416.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н413У | – | – | 379773.9<br>6 | 1283415.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н523У | – | – | 379775.8<br>0 | 1283413.<br>35 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н522У | – | – | 379779.70 | 1283416.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н521У | – | – | 379785.32 | 1283408.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н520У | – | – | 379783.71 | 1283406.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н480У | – | – | 379786.92 | 1283402.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н479У | – | – | 379788.61 | 1283399.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н478У | – | – | 379791.63 | 1283401.76 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                  |
| н441У | –             | –              | 379808.4<br>5 | 1283377.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н440У | –             | –              | 379819.3<br>5 | 1283363.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 338   | 379829.8<br>4 | 1283371.<br>11 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 339   | 379829.0<br>1 | 1283372.<br>25 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 340   | 379787.0<br>3 | 1283428.<br>93 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 341   | 379762.2<br>8 | 1283464.<br>81 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 342   | 379759.8<br>6 | 1283468.<br>09 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 343   | 379758.0<br>0 | 1283466.<br>94 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 344   | 379749.3<br>7 | 1283479.<br>28 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 345   | 379750.8<br>5 | 1283480.<br>34 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 346   | 379749.4<br>4 | 1283482.<br>22 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 347   | 379745.2<br>1 | 1283479.<br>35 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 348   | 379742.8<br>7 | 1283482.<br>60 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 349   | 379747.0<br>5 | 1283485.<br>42 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 350   | 379741.0<br>2 | 1283493.<br>47 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 351   | 379698.0<br>7 | 1283554.<br>20 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 352   | 379685.4<br>2 | 1283572.<br>64 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 353   | 379682.2<br>8 | 1283577.<br>22 | –             | –              | –   | –    | –                                |
| 354   | 379665.2<br>4 | 1283606.<br>67 | –             | –              | –   | –    | –                                |



|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 355 | 379657.4<br>6 | 1283612.<br>91 | — | — | — | — | — |
| 356 | 379569.4<br>2 | 1283692.<br>97 | — | — | — | — | — |
| 357 | 379546.8<br>9 | 1283713.<br>47 | — | — | — | — | — |
| 358 | 379546.5<br>1 | 1283713.<br>82 | — | — | — | — | — |
| 359 | 379527.9<br>8 | 1283729.<br>86 | — | — | — | — | — |
| 360 | 379522.8<br>9 | 1283734.<br>85 | — | — | — | — | — |
| 361 | 379520.3<br>2 | 1283740.<br>89 | — | — | — | — | — |
| 362 | 379506.8<br>7 | 1283748.<br>13 | — | — | — | — | — |
| 363 | 379502.9<br>2 | 1283755.<br>96 | — | — | — | — | — |
| 364 | 379500.3<br>4 | 1283755.<br>24 | — | — | — | — | — |
| 365 | 379489.2<br>4 | 1283751.<br>39 | — | — | — | — | — |
| 366 | 379488.0<br>1 | 1283750.<br>64 | — | — | — | — | — |
| 367 | 379513.6<br>4 | 1283729.<br>38 | — | — | — | — | — |
| 368 | 379648.0<br>5 | 1283606.<br>41 | — | — | — | — | — |
| 369 | 379653.1<br>4 | 1283597.<br>29 | — | — | — | — | — |
| 370 | 379681.5<br>4 | 1283552.<br>16 | — | — | — | — | — |
| 371 | 379682.0<br>5 | 1283551.<br>37 | — | — | — | — | — |
| 372 | 379682.6<br>2 | 1283551.<br>48 | — | — | — | — | — |
| 296 | 379688.3<br>3 | 1283542.<br>84 | — | — | — | — | — |
| 373 | 379820.4<br>9 | 1283364.<br>03 | — | — | — | — | — |
| 374 | 379820.9<br>0 | 1283363.<br>50 | — | — | — | — | — |
| 338 | 379829.8<br>4 | 1283371.<br>11 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0000000:21058**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н440У                    | 338   | 12.84                            | —                                 | —   |

|       |       |        |   |   |
|-------|-------|--------|---|---|
| 338   | 339   | 1.41   | – | – |
| 339   | 340   | 70.53  | – | – |
| 340   | 341   | 43.59  | – | – |
| 341   | 342   | 4.08   | – | – |
| 342   | 343   | 2.19   | – | – |
| 343   | 344   | 15.06  | – | – |
| 344   | 345   | 1.82   | – | – |
| 345   | 346   | 2.35   | – | – |
| 346   | 347   | 5.11   | – | – |
| 347   | 348   | 4.00   | – | – |
| 348   | 349   | 5.04   | – | – |
| 349   | 350   | 10.06  | – | – |
| 350   | 351   | 74.38  | – | – |
| 351   | 352   | 22.36  | – | – |
| 352   | 353   | 5.55   | – | – |
| 353   | 354   | 34.02  | – | – |
| 354   | 355   | 9.97   | – | – |
| 355   | 358   | 149.98 | – | – |
| 358   | 359   | 24.51  | – | – |
| 359   | 360   | 7.13   | – | – |
| 360   | 361   | 6.56   | – | – |
| 361   | 362   | 15.27  | – | – |
| 362   | 363   | 8.77   | – | – |
| 363   | 364   | 2.68   | – | – |
| 364   | Н581У | 11.69  | – | – |
| Н581У | 367   | 29.13  | – | – |
| 367   | 368   | 182.17 | – | – |
| 368   | 369   | 10.44  | – | – |
| 369   | Н582У | 43.75  | – | – |
| Н582У | Н583У | 6.68   | – | – |
| Н583У | Н584У | 1.79   | – | – |
| Н584У | Н585У | 4.37   | – | – |
| Н585У | Н586У | 2.08   | – | – |
| Н586У | Н412У | 9.79   | – | – |
| Н412У | Н411У | 17.69  | – | – |
| Н411У | Н388У | 5.98   | – | – |
| Н388У | Н387У | 4.63   | – | – |
| Н387У | Н386У | 1.06   | – | – |
| Н386У | Н385У | 2.87   | – | – |
| Н385У | Н576У | 5.01   | – | – |
| Н576У | Н575У | 0.42   | – | – |
| Н575У | Н574У | 2.38   | – | – |
| Н574У | Н573У | 5.75   | – | – |
| Н573У | Н572У | 0.51   | – | – |
| Н572У | Н571У | 8.63   | – | – |
| Н571У | Н570У | 1.10   | – | – |
| Н570У | Н569У | 8.40   | – | – |
| Н569У | Н296У | 2.52   | – | – |
| Н296У | Н174У | 3.46   | – | – |
| Н174У | 132   | 8.34   | – | – |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| 132   | н587У | 0.42  | – | – |
| н587У | н588У | 31.82 | – | – |
| н588У | 319   | 2.28  | – | – |
| 319   | 318   | 28.04 | – | – |
| 318   | н417У | 5.47  | – | – |
| н417У | н416У | 8.19  | – | – |
| н416У | н589У | 1.05  | – | – |
| н589У | н415У | 0.68  | – | – |
| н415У | н414У | 7.26  | – | – |
| н414У | н413У | 1.57  | – | – |
| н413У | н523У | 3.13  | – | – |
| н523У | н522У | 4.74  | – | – |
| н522У | н521У | 9.70  | – | – |
| н521У | н520У | 2.38  | – | – |
| н520У | н480У | 5.25  | – | – |
| н480У | н479У | 3.37  | – | – |
| н479У | н478У | 3.88  | – | – |
| н478У | н441У | 29.21 | – | – |
| н441У | н440У | 17.89 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0000000:21058**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 6568 кв.м ± 16.30 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6568 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 16.30$   |
| 3        | Иные сведения  | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 6200 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0) - не установлены. |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010233:52

Зона № 1

| Номер контура           | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                         |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                         |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                       | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:12:0010<br>233:52(1) | н272<br>О                        | –             | – | –    | 37954<br>3.75 | 12833<br>70.06 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010<br>233:52(1) | н273<br>О                        | –             | – | –    | 37954<br>1.56 | 12833<br>74.51 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010<br>233:52(1) | н274<br>О                        | –             | – | –    | 37953<br>8.44 | 12833<br>72.98 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010<br>233:52(1) | н275<br>О                        | –             | – | –    | 37953<br>9.34 | 12833<br>71.16 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                      |           |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010:233:52(1) | н276<br>О | – | – | – | 37953<br>8.05 | 12833<br>70.50 | – | ений)<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010:233:52(1) | н277<br>О | – | – | – | 37953<br>9.37 | 12833<br>67.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010:233:52(1) | н272<br>О | – | – | – | 37954<br>3.75 | 12833<br>70.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)          | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010233:52**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010233:11        |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект                                    | 59:12:0010233           |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | незавершенного строительства  |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | Пермский край, Чайковский г, Красноармейская ул, 18 д   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | –   |
| 6 | Иные сведения   | Фактически здание имеет 1 этаж.<br>Расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010233:11. |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010233:53  
Зона № 1

| Номер контура       | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                     |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                     |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                   | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:12:0010233:53(1) | н278<br>О                        | –             | – | –    | 37955<br>3.77 | 12833<br>14.60 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010233:53(1) | н560                             | –             | – | –    | 37954<br>8.89 | 12833<br>21.40 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                      |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                      |           |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:12:0010:233:53(1) | н279<br>О | – | – | – | 37954<br>0.97 | 12833<br>15.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010:233:53(1) | н280<br>О | – | – | – | 37954<br>5.85 | 12833<br>09.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010:233:53(1) | н278<br>О | – | – | – | 37955<br>3.77 | 12833<br>14.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010233:53**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010233:15        |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)   | –                       |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства     |   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | Пермский край, Чайковский г, Красноармейская ул, 22 д   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | –   |
| 6 | Иные сведения   | Фактически здание имеет 1 этаж.<br>Расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010233:15. |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010233:54  
Зона № 1

| Номер контура       | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                     |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                     |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                   | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:12:0010233:54(1) | н281<br>О                        | –             | – | –    | 37956<br>7.40 | 12832<br>99.72 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010233:54(1) | н282<br>О                        | –             | – | –    | 37957<br>0.38 | 12833<br>01.82 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                     |           |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:12:0010233:54(1) | н283<br>О | – | – | – | 37956<br>8.56 | 12833<br>04.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010233:54(1) | н284<br>О | – | – | – | 37956<br>5.56 | 12833<br>02.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010233:54(1) | н281<br>О | – | – | – | 37956<br>7.40 | 12832<br>99.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010233:54**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010233:2         |
| 4     | Номер кадастрового квартала  | 59:12:0010233           |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Чайковский г, Красноармейская ул, 24 д  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6 | Иные сведения  | Фактически здание имеет 1 этаж.<br>Расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010233:2. |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010233:55  
Зона № 1

| Номер контура       | Номер характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                     |                                 | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                     |                                 | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                   | 2                               | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:12:0010233:55(1) | n285<br>O                       | –             | – | –    | 37956<br>8.84 | 12832<br>80.70 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010          | n286<br>O                       | –             | – | –    | 37957<br>3.86 | 12832<br>84.27 | –    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                 |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 233:5<br>5(1)                   |           |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:12<br>:0010<br>233:5<br>5(1) | н287<br>О | – | – | – | 37957<br>0.96 | 12832<br>87.72 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12<br>:0010<br>233:5<br>5(1) | н288<br>О | – | – | – | 37956<br>5.94 | 12832<br>84.15 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12<br>:0010<br>233:5<br>5(1) | н285<br>О | – | – | – | 37956<br>8.84 | 12832<br>80.70 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010233:55**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект                        | 59:12:0010233:219       |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | незавершенного строительства   |  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Чайковский г, Красноармейская ул, 26 д  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6 | Иные сведения  | Фактически здание имеет 1 этаж.<br>Расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010233:219. |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010233:56

Зона № 1

| Номер контура       | Номер характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                     |                                 | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                     |                                 | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                   | 2                               | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:12:0010233:56(1) | н289<br>О                       | –             | – | –    | 37970<br>2.32 | 12835<br>18.49 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                      |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12:0010:233:56(1) | н290<br>О | – | – | – | 37969<br>6.28 | 12835<br>26.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010:233:56(1) | н291<br>О | – | – | – | 37969<br>1.31 | 12835<br>23.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010:233:56(1) | н292<br>О | – | – | – | 37969<br>7.36 | 12835<br>14.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010:233:56(1) | н289<br>О | – | – | – | 37970<br>2.32 | 12835<br>18.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010233:56**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики           |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1     | 2  | 3                                 |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                            |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                                 |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)   | 59:12:0010233:16,59:12:0010233:17 |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Чайковский Город, Первомайская Улица, 19 Дом   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | Фактически здание имеет 1 этаж.<br>Расположено на земельных участках с кадастровыми номерами 59:12:0010233:16,59:12:0010233:17. |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010233:57

Зона № 1

| Номер контура       | Номер характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат               | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                     |                                 | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                     |                                 | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                   | 2                               | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:12:0010233:57(1) | н293<br>О                       | –             | – | –    | 37971<br>5.57 | 12834<br>83.60 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                         |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                         |           |   |   |   |               |                |   | (определений)   |      |                                  |
| 59:12:0010<br>233:57(1) | н294<br>О | – | – | – | 37971<br>9.85 | 12834<br>86.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010<br>233:57(1) | н295<br>О | – | – | – | 37971<br>7.95 | 12834<br>89.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010<br>233:57(1) | н296<br>О | – | – | – | 37972<br>1.32 | 12834<br>91.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010<br>233:57(1) | н297<br>О | – | – | – | 37971<br>8.47 | 12834<br>95.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010<br>233:57(1) | н298<br>О | – | – | – | 37971<br>0.86 | 12834<br>90.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010<br>233:57(1) | н293<br>О | – | – | – | 37971<br>5.57 | 12834<br>83.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |                                    |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010233:57**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010233:84  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | —   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Чайковский г, Первомайская ул, 21 д  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6     | Иные сведения  | Фактически здание имеет 1 этаж.<br>Расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010233:84. |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010233:59  
Зона № 1

| Номер конт | Номера харак | Существующие  |      | Уточненные    |      | Метод определения | Средняя квадр | Формулы, примененные для расчета |
|------------|--------------|---------------|------|---------------|------|-------------------|---------------|----------------------------------|
|            |              | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м |                   |               |                                  |



| ура                             | терн<br>ых<br>точек<br>конт<br>ура | X | Y |   | X             | Y              |   | координ<br>ат   | тическ<br>ая<br>погреш<br>ность<br>опреде<br>ления<br>коорди<br>нат<br>характ<br>ерной<br>точки<br>(Mt), м | средней<br>квадратическо<br>й погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|---|
| 1                               | 2                                  | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9   | 10   | 11  |
| 59:12<br>:0010<br>233:5<br>9(1) | н299<br>О                          | – | – | – | 37968<br>4.70 | 12834<br>45.23 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12<br>:0010<br>233:5<br>9(1) | н300<br>О                          | – | – | – | 37968<br>2.05 | 12834<br>48.75 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12<br>:0010<br>233:5<br>9(1) | н171<br>О                          | – | – | – | 37967<br>7.70 | 12834<br>45.47 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12<br>:0010<br>233:5<br>9(1) | н301<br>О                          | – | – | – | 37968<br>0.29 | 12834<br>41.91 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12<br>:0010                  | н299<br>О                          | – | – | – | 37968<br>4.70 | 12834<br>45.23 | – | Метод<br>спутник  | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|               |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| 233:5<br>9(1) |  |  |  |  |  |  |  | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010233:59**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010233:7  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | —  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Чайковский г, Первомайская ул, 21б д  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | Фактически здание имеет 1 этаж.<br>Расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010233:7. |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010233:63  
Зона № 1**

|       |       |              |            |       |       |          |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|
| Номер | Номер | Существующие | Уточненные | Метод | Средн | Формулы, |
|-------|-------|--------------|------------|-------|-------|----------|

| р<br>конт<br>ура                | ра<br>харак<br>терн<br>ых<br>точек<br>конт<br>ура | Координаты,<br>м |   | R,<br>м | Координаты,<br>м |                | R,<br>м | определ<br>ения<br>координ<br>ат  | я<br>квadra<br>тическ<br>ая<br>погре<br>шност<br>ь<br>опреде<br>ления<br>коорди<br>нат<br>характ<br>ерной<br>точки<br>(Mt), м | примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическо<br>й погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|---------------------------------|---|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|---|---|---|
|                                 |   | X                | Y |         | X                | Y              |         |   |   |   |
| 1                               | 2   | 3                | 4 | 5       | 6                | 7              | 8       | 9   | 10  | 11  |
| 59:12<br>:0010<br>233:6<br>3(1) | н302<br>О   | –                | – | –       | 37981<br>2.71    | 12833<br>65.38 | –       | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12<br>:0010<br>233:6<br>3(1) | н303<br>О   | –                | – | –       | 37980<br>8.45    | 12833<br>70.51 | –       | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12<br>:0010<br>233:6<br>3(1) | н304<br>О   | –                | – | –       | 37980<br>1.82    | 12833<br>65.01 | –       | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12<br>:0010<br>233:6<br>3(1) | н305<br>О   | –                | – | –       | 37980<br>5.86    | 12833<br>59.94 | –       | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                      |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12:0010:233:63(1) | н302<br>О | – | – | – | 37981<br>2.71 | 12833<br>65.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010233:63**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010233:20  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | –   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Чайковский г, Первомайская ул, 31 д  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | Фактически здание имеет 1 этаж.<br>Расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010233:20. |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010233:64**

| Зона № 1                |                                  |               |   |      |               |                |      |   |  |   |
|-------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| Номер контура           | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|                         |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                         |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                       | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:12:0010<br>233:64(1) | н306<br>О                        | –             | – | –    | 37977<br>0.67 | 12833<br>34.49 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010<br>233:64(1) | н307<br>О                        | –             | – | –    | 37977<br>5.03 | 12833<br>39.30 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010<br>233:64(1) | н308<br>О                        | –             | – | –    | 37977<br>1.16 | 12833<br>42.84 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010<br>233:64(1) | н309<br>О                        | –             | – | –    | 37976<br>6.69 | 12833<br>38.10 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                      |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                      |           |   |   |   |               |                |   | (определений)   |      |                                  |
| 59:12:0010:233:64(1) | н306<br>О | – | – | – | 37977<br>0.67 | 12833<br>34.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010233:64**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010233:52  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | –   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Чайковский г, Первомайская ул, 31А д   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | Фактически здание имеет 1 этаж.<br>Расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010233:52. |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010233:65**  
**Зона № 1**

| Номер контура       | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                     |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                     |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                   | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:12:0010233:65(1) | н310<br>О                        | –             | – | –    | 37970<br>0.84 | 12833<br>77.82 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010233:65(1) | н311<br>О                        | –             | – | –    | 37970<br>5.09 | 12833<br>81.68 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010233:65(1) | н312<br>О                        | –             | – | –    | 37970<br>0.77 | 12833<br>86.36 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010233:65(1) | н313<br>О                        | –             | – | –    | 37969<br>6.60 | 12833<br>82.52 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                      |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                      |           |   |   |   |               |                |   | измерений (определений)                                 |      |                                  |
| 59:12:0010:233:65(1) | н310<br>О | — | — | — | 37970<br>0.84 | 12833<br>77.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010233:65**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010233:22  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:12:0010233   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Чайковский г, Первомайская ул, 32 д  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —   |
| 6     | Иные сведения  | Фактически здание имеет 1 этаж.<br>Расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010233:22. |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010233:80

Зона № 1

| Номер контура       | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                     |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                     |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                   | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:12:0010233:80(1) | н314<br>О                        | –             | – | –    | 37958<br>2.86 | 12832<br>61.45 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010233:80(1) | н315<br>О                        | –             | – | –    | 37958<br>5.64 | 12832<br>58.04 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010233:80(1) | н316<br>О                        | –             | – | –    | 37958<br>9.87 | 12832<br>61.36 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010233:80(1) | н317<br>О                        | –             | – | –    | 37958<br>7.07 | 12832<br>64.78 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                      |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(1)                 |           |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:12:0010:233:80(1) | н314<br>О | – | – | – | 37958<br>2.86 | 12832<br>61.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010233:80**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010233:218  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | –  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Чайковский г, Красноармейская ул, 28 д  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | Фактически здание имеет 1 этаж.<br>Расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010233:218. |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010233:90

Зона № 1

| Номер контура       | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                     |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                     |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                   | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:12:0010233:90(1) | н318<br>О                        | –             | – | –    | 37972<br>5.35 | 12834<br>60.23 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010233:90(1) | н319<br>О                        | –             | – | –    | 37973<br>2.46 | 12834<br>65.85 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010233:90(1) | н320<br>О                        | –             | – | –    | 37972<br>6.86 | 12834<br>72.89 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010          | н321<br>О                        | –             | – | –    | 37971<br>9.80 | 12834<br>67.27 | –    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                     |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 233:90(1)           |           |   |   |   |               |                |   | овых геодезических измерений (определений)              |      |                                  |
| 59:12:0010233:90(1) | н318<br>О | – | – | – | 37972<br>5.35 | 12834<br>60.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010233:90**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010233:87  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | –   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Чайковский г, Первомайская ул, 23 д  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | Фактически здание имеет 1 этаж.<br>Расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010233:87. |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010233:91

Зона № 1

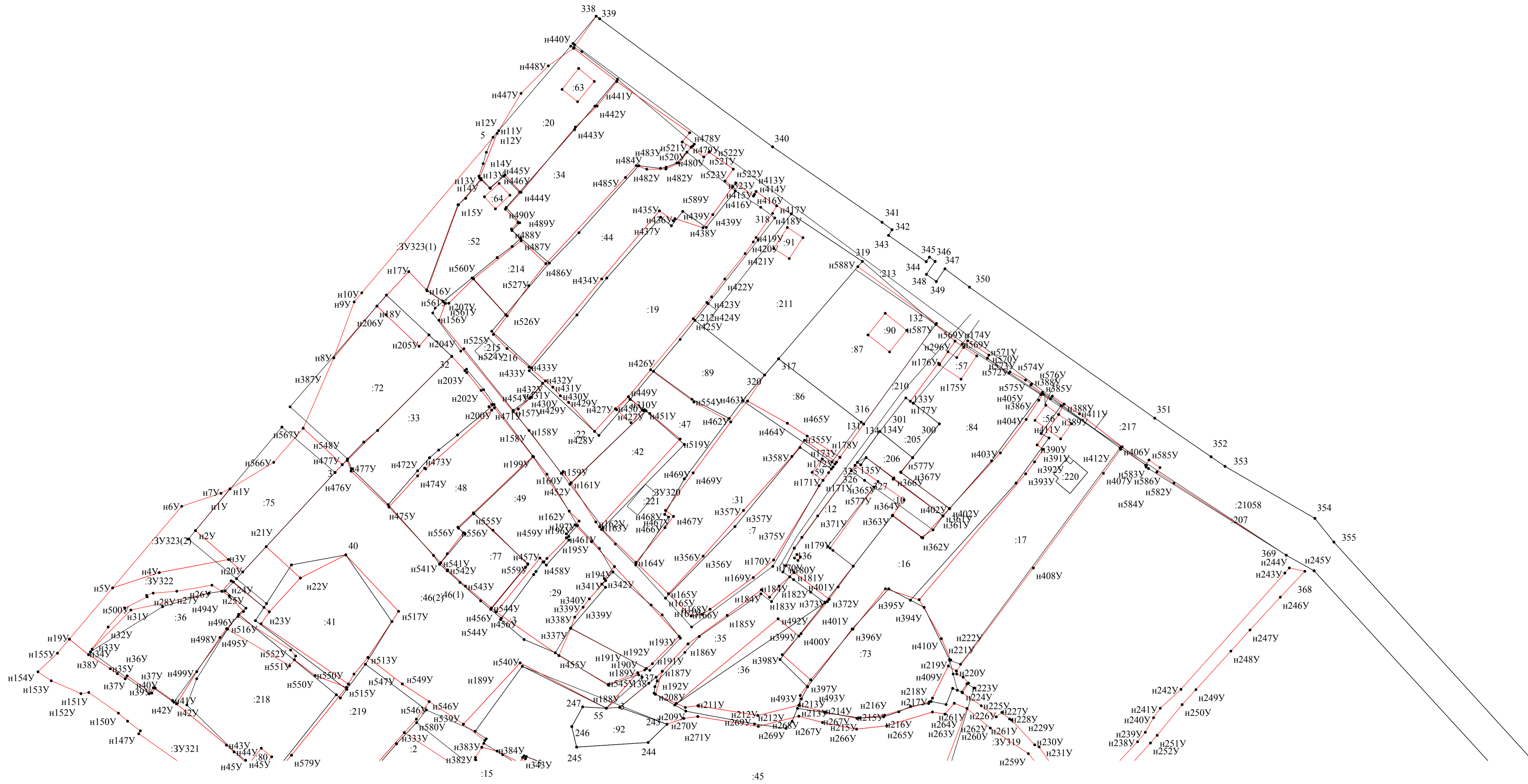
| Номер контура       | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                     |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                     |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                   | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:12:0010233:91(1) | н322<br>О                        | –             | – | –    | 37975<br>3.68 | 12834<br>29.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010233:91(1) | н323<br>О                        | –             | – | –    | 37976<br>0.59 | 12834<br>33.78 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:12:0010233:91(1) | н324<br>О                        | –             | – | –    | 37975<br>7.24 | 12834<br>38.89 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                      |           |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12:0010:233:91(1) | н325<br>О | — | — | — | 37975<br>0.40 | 12834<br>34.42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010:233:91(1) | н322<br>О | — | — | — | 37975<br>3.68 | 12834<br>29.32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010233:91**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                            |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010233:211                                  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | —  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Чайковский г, Первомайская ул, 25 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6     | Иные сведения  | Фактически здание имеет 1 этаж.                    |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | Расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010233:211. |
|--|--|---|







| Условные обозначения: |   |             |   |
|-----------------------|---|-------------|---|
| № п/п                 | Название условного знака  | Изображение | Описание изображения  |
| 1                     | 2   | 3           | 4   |
| 1                     | Границы земельного участка  |             | для изображения применяются условные знаки №2, №3   |
| 2                     | Часть границы земельного участка:<br>а) существующая часть границы<br>б) вновь образованная или уточненная часть границы  |             | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм<br>сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)  |
| 3                     | Характерная точка границы земельного участка  |             | круг черного цвета диаметром 1,5 мм   |
| 4                     | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части  |             | для изображения применяются условные знаки №6, №7   |
| 5                     | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части<br>Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части  |             | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм<br>круг черного цвета диаметром 3,0 мм  |
| 6                     | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:<br>а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>в) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>г) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |             | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм<br>сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)<br>штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм<br>штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм<br>штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм<br>штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| 7                     | Характерная точка контура здания  |             | круг черного цвета диаметром 1,0 мм   |
| 8                     | Пункт геодезической основы:<br>а) пункт государственной геодезической сети<br>б) пункт опорной межевой сети   |             | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри<br>квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри   |
| 9                     | Точка съемочного обоснования  |             | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри   |
| 10                    | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования  |             | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм  |
| 11                    | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка  |             | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм  |