

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 93:37:0010307

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "30" мая 2025 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ "РОСКАДАСТР"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кушнирова Олеся Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 219-415-068 57

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: -, -

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: -

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Донецкая Народная Республика, г. Донецк, пр-т Мира 10a kushnirova.olesysya@yandex.com

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

| №<br>п/п | Реквизиты документа         |            |                      |   |               |
|----------|-----------------------------|------------|----------------------|---|---------------|
|          | Вид                         | Дата       | Номер                | Наименование  | Иные сведения |
| 1        | 2                           | 3          | 4                    | 5   | 6             |
| 1        | Кадастровый план территории | 30.04.2025 | КУВИ-101/2025-298474 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 93:37:0010307 | -             |

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Комплексные кадастровые работы проводились на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Комплексные кадастровые работы на территории г. Мариуполь выполнялись в отношении кадастрового квартала с номером 93:37:0010307, так как проводимые кадастровые работы по уточнению и исправлению границ земельных участков проводились непосредственно в границах вышеуказанного кадастрового квартала. В акте согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ указан кадастровый квартал с номером 93:37:0010307.

В качестве основных исходных данных для выполнения комплексных кадастровых работ использовались:

- сведения ЕГРН;
- картографические материалы, хранящиеся в государственных фондах пространственных данных;
- каталоги координат пунктов государственной геодезической сети, государственных сетей специального назначения;
- ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах объектов недвижимости, расположенных на таких земельных участках, подготовленными органами и организациями по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;
- планово-картографические материалы, имеющиеся в районных органах архитектуры, строительства и жилищного хозяйства, городской местной администрации;
- иные документы позволяющие однозначно установить описание местоположения объекта недвижимости.

В результате выполнения комплексных

кадастровых работ было выявлено, что земельные участки в количестве 88 шт. и объекты капитального строительства (здания) в количестве 95 шт. внесены в ЕГРН, с описанием соответствующим требованиям ст. 43 218-ФЗ. В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельные участки и объекты капитального строительства (здания) в количестве 5 шт. с кадастровыми номерами: 93:37:0010307:331, 93:37:0010307:332, 93:37:0010307:912, 93:37:0010307:1012, 93:37:0010307:1070 на местности не представляется возможным идентифицировать.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельные участки и объекты капитального строительства (здания) в количестве 1 шт. с кадастровым номером: 93:37:0010307:954, не являются актуальными, так как выписки из ЕГРН были дублированы, кадастровые номера земельных участков и объектов капитального строительства (здания) были присвоены в соответствии с актуальными сведениями. В результате выполнения Комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 93:37:0010307 были выявлены объекты недвижимости, имеющие идентичные характеристики с иными объектами недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН и имеют статус «актуальные». В целях исключения факта двойного учета необходимо: - исключить из ЕГРН (изменить на статус «архивный») сведения об объектах недвижимости, так как сведения ЕГРН о них дублируются со сведениями ЕГРН объектов недвижимости, учет которых планируется провести в рамках комплексных кадастровых работ. В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объекты капитального строительства (здания) в количестве 25 шт. являются поврежденными (разрушенными). В соответствии с пп.1.33 Указа врио Главы Донецкой Народной Республики № 290 от 16.08.2023 года сведения об объектах капитального строительства, прекративших существование (разрушенных), должны быть внесены в ЕГРН с присвоением статуса «архивный» ввиду прекращения их существования.

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение земельных участков в количестве Уточняемые ЗУ 50 шт.

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение объектов капитального строительства (зданий) в количестве 74 шт.

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ были исключены данные об адресах земельных участков из КИПТР, так как в рамках выполнения Комплексных кадастровых работ адресные характеристики не меняются.

Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков определены на местности с пунктов Государственной геодезической сети сгущения Портовское, Византия, Протопопово (точность определения координат характерных точек границ участка – 0, 1 м). Измерение длин и углов выполнены аппаратурой геодезической спутниковой Topcon GR-5.

Площадь ранее учтенных земельных участков изменяется не более чем на 10 % согласно статье 42.8 Закона о кадастровой деятельности.

| Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений |  |  |   |                      |   |                                      |               |                     |
|---|--|--|---|----------------------|---|--------------------------------------|---------------|---------------------|
| 1. Сведения о пунктах геодезической сети:                   |  |  |   |                      |   |                                      |               |                     |
| № п/п   | Вид геодезической сети   | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети     | Координаты пункта, м |   | Дата обследования "01" марта 2025 г. |               |                     |
|   |  |  |   |                      |   | Сведения о состоянии                 |               |                     |
|   |  |  |   | X                    | Y   | наружного знака пункта               | центра пункта | марки центра пункта |
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                    | 6   | 7                                    | 8             | 9                   |
| 1   | Триангуляция, 3  | Византия, пир.                                 | СК-63   | 5227140.54           | 6226983.71  | Сохранился                           | Сохранился    | Сохранился          |
| 2   | Триангуляция, 2  | Портовское, сигн.                              | СК-63   | 5198821.86           | 6219819.18  | Сохранился                           | Сохранился    | Сохранился          |
| 3   | Триангуляция, 2  | Протопопово, сигн.                             | СК-63   | 5209422.20           | 6241319.88  | Сохранился                           | Сохранился    | Сохранился          |
| 2. Сведения об использованных средствах измерений           |  |  |   |                      |   |                                      |               |                     |
| № п/п   | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) |  | Заводской или серийный номер средства измерений |                      | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |                                      |               |                     |
| 1   | 2  |  | 3   |                      | 4   |                                      |               |                     |
| 1   | Аппаратура геодезическая спутниковая Topcon GR-5                                       |  | 780-10579                                       |                      | №С-ДЮП/15-01-2025/414434586   |                                      |               |                     |
| 2   | Аппаратура геодезическая спутниковая Topcon GR-5                                       |  | 780-10283                                       |                      | №С-ДЮП/15-01-2025/414434586   |                                      |               |                     |
|   |  |  |   |                      |   |                                      |               |                     |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:05:0200301:428 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н566У                                      | -  | - | 5210954.62   | 6233633.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н567У                                      | -  | - | 5210953.06   | 6233637.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н568У                                      | -  | - | 5210939.99   | 6233668.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н569У                                      | -  | - | 5210938.43   | 6233671.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н570У                                      | -  | - | 5210927.15   | 6233698.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н571У                                      | -  | - | 5210911.58   | 6233735.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н572У                                      | -  | - | 5210909.26   | 6233731.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н573У                                      | -  | - | 5210850.72   | 6233646.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н574У                                      | -  | - | 5210878.63   | 6233543.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н575У                                      | -  | - | 5210884.99   | 6233534.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |



| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:05:0200301:428 : |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)  |  |                                     |  |   |   | Зона № 6   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м  |                                     |  |   | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |   |  |                                   |
|   | X  | Y                                   | X  | Y   |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3                                   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                                 |
| н576У   | -  | -                                   | 5210895.43   | 6233532.96  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н577У   | -  | -                                   | 5210909.44   | 6233537.66  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н578У   | -  | -                                   | 5210911.54   | 6233532.17  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н579У   | -  | -                                   | 5210976.84   | 6233557.05  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н580У   | -  | -                                   | 5210950.93   | 6233626.31  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н581У   | -  | -                                   | 5210950.99   | 6233628.59  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н582У   | -  | -                                   | 5210951.70   | 6233630.52  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н566У   | -  | -                                   | 5210954.62   | 6233633.51  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:05:0200301:428 :              |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ                                      | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |   |  |                                   |
| от т.   | до т.  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3                                   | 4  | 5   |   |  |                                   |
| н566У   | н567У  | 4.00                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н567У   | н568У  | 33.61                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н568У   | н569У  | 4.01                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н569У   | н570У  | 28.99                               | -  | -   |   |  |                                   |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:05:0200301:428 :   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м                                    | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| н570У  | н571У   | 39.67   | -                                 | -   |
| н571У  | н572У   | 4.09  | -                                 | -   |
| н572У  | н573У   | 103.13  | -                                 | -   |
| н573У  | н574У   | 107.17  | -                                 | -   |
| н574У  | н575У   | 10.51   | -                                 | -   |
| н575У  | н576У   | 10.62   | -                                 | -   |
| н576У  | н577У   | 14.78   | -                                 | -   |
| н577У  | н578У   | 5.88  | -                                 | -   |
| н578У  | н579У   | 69.88   | -                                 | -   |
| н579У  | н580У   | 73.95   | -                                 | -   |
| н580У  | н581У   | 2.28  | -                                 | -   |
| н581У  | н582У   | 2.06  | -                                 | -   |
| н582У  | н566У   | 4.18  | -                                 | -   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:05:0200301:428 : |   |   |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -   |                                   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -   |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 14708 ± 1061  |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{14708} = 1061$ |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 8400  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   | 6308  |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2   | -   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | 93:37:0010307:93  |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |                                   |   |

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:05:0200301:428 :</b> |   |                                |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b> | <b>Значение характеристики</b> |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 10.   | Иные сведения   | -                              |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:05:0200301:428 :</b>     |   |                                |
| 1.  | -   |                                |
|   |   |                                |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0000000:10056 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н583У                                      | -  | - | 5210910.63   | 6233465.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н584У                                      | -  | - | 5210965.53   | 6233469.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н585У                                      | -  | - | 5210991.43   | 6233512.95 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н586У                                      | -  | - | 5211000.20   | 6233525.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н566У                                      | -  | - | 5210954.62   | 6233633.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н582У                                      | -  | - | 5210951.70   | 6233630.52 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н581У                                      | -  | - | 5210950.99   | 6233628.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н580У                                      | -  | - | 5210950.93   | 6233626.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н579У                                      | -  | - | 5210976.84   | 6233557.05 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н578У                                      | -  | - | 5210911.54   | 6233532.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0000000:10056 :**

Система координат СК-1963, шифр Х, зона 6 (93)

### Зона № 6

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н577У                                      | -  | - | 5210909.44   | 6233537.66 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н576У                                      | -  | - | 5210895.43   | 6233532.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н583У                                      | -  | - | 5210910.63   | 6233465.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0000000:10056 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н583У                    | н584У | 55.05                            | -                                 | -   |
| н584У                    | н585У | 50.19                            | -                                 | -   |
| н585У                    | н586У | 15.38                            | -                                 | -   |
| н586У                    | н566У | 117.16                           | -                                 | -   |
| н566У                    | н582У | 4.18                             | -                                 | -   |
| н582У                    | н581У | 2.06                             | -                                 | -   |
| н581У                    | н580У | 2.28                             | -                                 | -   |
| н580У                    | н579У | 73.95                            | -                                 | -   |
| н579У                    | н578У | 69.88                            | -                                 | -   |
| н578У                    | н577У | 5.88                             | -                                 | -   |
| н577У                    | н576У | 14.78                            | -                                 | -   |
| н576У                    | н583У | 68.81                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0000000:10056 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0000000:10056 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                    |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $7040 \pm 734$  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{7040} = 734$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2  | 7039  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2  | 1   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2   | -<br>-  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | -   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0000000:10056 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010305:1079 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н587У                                      | -  | - | 5210517.53   | 6234249.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н588У                                      | -  | - | 5210518.25   | 6234242.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н589У                                      | -  | - | 5210519.59   | 6234240.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н590У                                      | -  | - | 5210519.67   | 6234240.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н591У                                      | -  | - | 5210537.25   | 6234241.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н592У                                      | -  | - | 5210540.97   | 6234205.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н593У                                      | -  | - | 5210554.37   | 6234206.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н594У                                      | -  | - | 5210554.69   | 6234206.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н595У                                      | -  | - | 5210556.09   | 6234205.66 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н596У                                      | -  | - | 5210557.74   | 6234205.87 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010305:1079 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

### Зона № 6

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н597У                                      | -  | - | 5210553.66   | 6234243.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н598У                                      | -  | - | 5210552.90   | 6234252.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н587У                                      | -  | - | 5210517.53   | 6234249.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010305:1079 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н587У                    | н588У | 7.51                             | -                                 | -   |
| н588У                    | н589У | 1.96                             | -                                 | -   |
| н589У                    | н590У | 0.65                             | -                                 | -   |
| н590У                    | н591У | 17.63                            | -                                 | -   |
| н591У                    | н592У | 36.12                            | -                                 | -   |
| н592У                    | н593У | 13.44                            | -                                 | -   |
| н593У                    | н594У | 0.41                             | -                                 | -   |
| н594У                    | н595У | 1.55                             | -                                 | -   |
| н595У                    | н596У | 1.66                             | -                                 | -   |
| н596У                    | н597У | 37.96                            | -                                 | -   |
| н597У                    | н598У | 8.81                             | -                                 | -   |
| н598У                    | н587У | 35.48                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010305:1079 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010305:1079 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $945 \pm 269$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{945} = 269$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2  | 931  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2  | 14   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | 93:37:0010307:1181   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010305:1079 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010305:1080 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н599У                                      | -  | - | 5210497.51   | 6234171.01 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н600У                                      | -  | - | 5210497.01   | 6234177.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н601У                                      | -  | - | 5210495.27   | 6234176.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н602У                                      | -  | - | 5210495.06   | 6234178.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н603У                                      | -  | - | 5210493.60   | 6234178.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н604У                                      | -  | - | 5210489.61   | 6234219.09 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н605У                                      | -  | - | 5210491.60   | 6234219.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н606У                                      | -  | - | 5210491.43   | 6234221.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н607У                                      | -  | - | 5210492.97   | 6234221.45 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н608У                                      | -  | - | 5210492.39   | 6234227.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 93:37:0010305:1080 : |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)  |  |                                     |  |   |   | Зона № 6   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м  |                                     |  |   | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |   |  |                                   |
|   | X  | Y                                   | X  | Y   |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3                                   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                                 |
| н609У   | -  | -                                   | 5210506.51   | 6234228.54  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н610У   | -  | -                                   | 5210507.65   | 6234214.16  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н611У   | -  | -                                   | 5210512.64   | 6234214.66  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н612У   | -  | -                                   | 5210514.79   | 6234194.16  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н613У   | -  | -                                   | 5210523.11   | 6234194.79  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н614У   | -  | -                                   | 5210525.32   | 6234173.78  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н599У   | -  | -                                   | 5210497.51   | 6234171.01  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 93:37:0010305:1080 :              |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ                                      | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |   |  |                                   |
| от т.   | до т.  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3                                   | 4  | 5   |   |  |                                   |
| н599У   | н600У  | 6.07                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н600У   | н601У  | 1.75                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н601У   | н602У  | 2.02                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н602У   | н603У  | 1.47                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н603У   | н604У  | 40.56                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н604У   | н605У  | 2.00                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н605У   | н606У  | 2.03                                | -  | -   |   |  |                                   |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010305:1080 : |       |                                  |                                   |   |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т. |                                  |                                   |   |
| 1   | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н606У   | н607У | 1.55                             | -                                 | -   |
| н607У   | н608У | 5.91                             | -                                 | -   |
| н608У   | н609У | 14.17                            | -                                 | -   |
| н609У   | н610У | 14.43                            | -                                 | -   |
| н610У   | н611У | 5.01                             | -                                 | -   |
| н611У   | н612У | 20.61                            | -                                 | -   |
| н612У   | н613У | 8.34                             | -                                 | -   |
| н613У   | н614У | 21.13                            | -                                 | -   |
| н614У   | н599У | 27.95                            | -                                 | -   |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010305:1080 : |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1   | 2   | 3                              |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -                              |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | -                              |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -                              |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2   | 1334 ± 320                     |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*2,5*√1334=320 |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1270                           |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 64                             |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-                         |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -                              |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -                              |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            | 93:37:0010307:602              |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования       |
| 10.   | Иные сведения   | -                              |

| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010305:1080 : |   |
|---|---|
| 1.  | - |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010305:1914 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н615У                                      | -  | - | 5210568.75   | 6234245.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н616У                                      | -  | - | 5210572.77   | 6234207.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н617У                                      | -  | - | 5210590.66   | 6234209.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н618У                                      | -  | - | 5210594.75   | 6234211.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н619У                                      | -  | - | 5210596.75   | 6234215.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н620У                                      | -  | - | 5210596.75   | 6234220.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н621У                                      | -  | - | 5210593.65   | 6234247.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н615У                                      | -  | - | 5210568.75   | 6234245.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010305:1914 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н615У                    | н616У | 37.87                            | -                                 | -   |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010305:1914 :   |   |                                  |                                   |   |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4                                 | 5   |
| н616У   | н617У   | 17.99                            | -                                 | -   |
| н617У   | н618У   | 4.60                             | -                                 | -   |
| н618У   | н619У   | 4.64                             | -                                 | -   |
| н619У   | н620У   | 4.83                             | -                                 | -   |
| н620У   | н621У   | 27.18                            | -                                 | -   |
| н621У   | н615У   | 25.01                            | -                                 | -   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010305:1914 : |   |                                  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики           |   |
| 1   | 2   |                                  | 3                                 |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -                                 |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  | -                                 |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 932 ± 11                          |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√932=11      |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 920                               |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  |                                  | 12                                |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |                                  | -<br>-                            |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -                                 |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            |                                  | -                                 |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       |                                  | Земли общего пользования          |   |
| 10.   | Иные сведения   |                                  | -                                 |   |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010305:1914 :     |   |                                  |                                   |   |
| 1.  | -   |                                  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010306:180 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н622У                                      | -  | - | 5210884.26   | 6233440.02 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н623У                                      | -  | - | 5210881.94   | 6233455.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н624У                                      | -  | - | 5210876.53   | 6233454.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н625У                                      | -  | - | 5210875.30   | 6233463.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н626У                                      | -  | - | 5210885.34   | 6233464.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н627У                                      | -  | - | 5210880.36   | 6233495.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н628У                                      | -  | - | 5210877.35   | 6233496.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н629У                                      | -  | - | 5210876.92   | 6233500.20 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н630У                                      | -  | - | 5210878.85   | 6233502.37 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н631У                                      | -  | - | 5210872.25   | 6233542.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 93:37:0010306:180 : |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)   |  |                                     |  |   |   | Зона № 6   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |                                     |  |   | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |   |  |                                   |
|  | X  | Y                                   | X  | Y   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                                 |
| н632У  | -  | -                                   | 5210826.88   | 6233535.35  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н633У  | -  | -                                   | 5210795.87   | 6233530.28  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н634У  | -  | -                                   | 5210774.29   | 6233526.91  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н635У  | -  | -                                   | 5210780.27   | 6233491.37  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н636У  | -  | -                                   | 5210791.09   | 6233425.48  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н622У  | -  | -                                   | 5210884.26   | 6233440.02  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 93:37:0010306:180 :              |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ                                      | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |   |  |                                   |
| от т.  | до т.  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   |   |  |                                   |
| н622У  | н623У  | 15.63                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н623У  | н624У  | 5.46                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н624У  | н625У  | 8.65                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н625У  | н626У  | 10.14                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н626У  | н627У  | 30.76                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н627У  | н628У  | 3.55                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н628У  | н629У  | 3.29                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н629У  | н630У  | 2.90                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н630У  | н631У  | 40.46                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н631У  | н632У  | 45.90                               | -  | -   |   |  |                                   |



| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010306:180 :   |   |                                  |                                   |   |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4                                 | 5   |
| н632У  | н633У   | 31.42                            | -                                 | -   |
| н633У  | н634У   | 21.84                            | -                                 | -   |
| н634У  | н635У   | 36.04                            | -                                 | -   |
| н635У  | н636У   | 66.77                            | -                                 | -   |
| н636У  | н622У   | 94.30                            | -                                 | -   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010306:180 : |   |                                  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики           |   |
| 1  | 2   |                                  | 3                                 |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -                                 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  | -                                 |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2   |                                  | 10036 ± 35                        |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 |                                  | ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√10036=35    |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 10278                             |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  |                                  | 242                               |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |                                  | -<br>-                            |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -                                 |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            |                                  | 93:37:0010306:270                 |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       |                                  | Земли общего пользования          |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -                                 |   |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010306:180 :     |   |                                  |                                   |   |
| 1.   | -   |                                  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010306:228 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н637У                                      | -  | - | 5210685.46   | 6233464.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н638У                                      | -  | - | 5210649.90   | 6233459.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н639У                                      | -  | - | 5210652.39   | 6233444.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н640У                                      | -  | - | 5210656.78   | 6233416.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н641У                                      | -  | - | 5210681.77   | 6233420.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н642У                                      | -  | - | 5210686.58   | 6233420.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н643У                                      | -  | - | 5210691.79   | 6233421.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н637У                                      | -  | - | 5210685.46   | 6233464.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010306:228 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                    | до т. |                                     |   |   |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| н637У                    | н638У | 35.84                               | -                                       | -   |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010306:228 :   |   |                                  |                                   |   |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4                                 | 5   |
| н638У  | н639У   | 15.55                            | -                                 | -   |
| н639У  | н640У   | 28.47                            | -                                 | -   |
| н640У  | н641У   | 25.27                            | -                                 | -   |
| н641У  | н642У   | 4.87                             | -                                 | -   |
| н642У  | н643У   | 5.27                             | -                                 | -   |
| н643У  | н637У   | 43.12                            | -                                 | -   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010306:228 : |   |                                  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики           |   |
| 1  | 2   |                                  | 3                                 |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -                                 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  | -                                 |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2   |                                  | 1550 ± 14                         |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 |                                  | ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1550=14     |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 1553                              |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  |                                  | 3                                 |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |                                  | -<br>-                            |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -                                 |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            |                                  | 93:37:0010307:1198                |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       |                                  | Земли общего пользования          |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -                                 |   |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010306:228 :     |   |                                  |                                   |   |
| 1.   | -   |                                  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:939 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н644У                                      | -  | - | 5210617.76   | 6233966.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н645У                                      | -  | - | 5210615.40   | 6233964.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н646У                                      | -  | - | 5210611.83   | 6233960.81 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н647У                                      | -  | - | 5210608.14   | 6233956.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н648У                                      | -  | - | 5210605.06   | 6233952.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н649У                                      | -  | - | 5210603.27   | 6233970.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н650У                                      | -  | - | 5210602.91   | 6233973.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н651У                                      | -  | - | 5210601.83   | 6233984.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н652У                                      | -  | - | 5210590.92   | 6233982.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н653У                                      | -  | - | 5210559.65   | 6233979.95 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:939 : |  |   |  |            |   |  |                                   |
|---|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)  |  |   |  |            |   | Зона № 6   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|   | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н654У   | -  | - | 5210536.56   | 6233977.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н655У   | -  | - | 5210531.08   | 6233977.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н656У   | -  | - | 5210526.04   | 6233976.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н657У   | -  | - | 5210521.08   | 6233976.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н658У   | -  | - | 5210496.45   | 6233973.72 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н659У   | -  | - | 5210503.66   | 6233895.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н660У   | -  | - | 5210524.69   | 6233897.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н661У   | -  | - | 5210571.32   | 6233902.20 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н662У   | -  | - | 5210582.23   | 6233903.20 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н663У   | -  | - | 5210609.54   | 6233905.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н664У   | -  | - | 5210623.47   | 6233906.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:939 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

### Зона № 6

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н644У                                      | -  | - | 5210617.76   | 6233966.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:939 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н644У                    | н645У | 2.84                             | -                                 | -   |
| н645У                    | н646У | 5.21                             | -                                 | -   |
| н646У                    | н647У | 5.54                             | -                                 | -   |
| н647У                    | н648У | 5.06                             | -                                 | -   |
| н648У                    | н649У | 17.85                            | -                                 | -   |
| н649У                    | н650У | 2.77                             | -                                 | -   |
| н650У                    | н651У | 11.72                            | -                                 | -   |
| н651У                    | н652У | 11.09                            | -                                 | -   |
| н652У                    | н653У | 31.41                            | -                                 | -   |
| н653У                    | н654У | 23.20                            | -                                 | -   |
| н654У                    | н655У | 5.50                             | -                                 | -   |
| н655У                    | н656У | 5.06                             | -                                 | -   |
| н656У                    | н657У | 4.99                             | -                                 | -   |
| н657У                    | н658У | 24.77                            | -                                 | -   |
| н658У                    | н659У | 78.76                            | -                                 | -   |
| н659У                    | н660У | 21.14                            | -                                 | -   |
| н660У                    | н661У | 46.87                            | -                                 | -   |
| н661У                    | н662У | 10.96                            | -                                 | -   |
| н662У                    | н663У | 27.40                            | -                                 | -   |
| н663У                    | н664У | 13.98                            | -                                 | -   |
| н664У                    | н644У | 59.83                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:939 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 9116 $\pm$ 33  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9116} = 33$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 9065   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 51   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 93:37:0010307:1193<br>93:37:0010307:1191<br>93:37:0010307:1192   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:939 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:947 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н665У                                      | -  | - | 5210591.05   | 6234310.99 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н666У                                      | -  | - | 5210508.77   | 6234302.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н667У                                      | -  | - | 5210508.91   | 6234301.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н668У                                      | -  | - | 5210511.26   | 6234277.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н669У                                      | -  | - | 5210514.79   | 6234277.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н406У                                      | -  | - | 5210587.98   | 6234283.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н407У                                      | -  | - | 5210590.38   | 6234283.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н408У                                      | -  | - | 5210592.62   | 6234283.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н670У                                      | -  | - | 5210593.55   | 6234283.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н671У                                      | -  | - | 5210592.70   | 6234293.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |



|   |  |   |  |            |   |  |                            |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:947 : |  |   |  |            |   |  |                            |
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)  |  |   |  |            |   | Зона № 6   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н665У   | -  | - | 5210591.05   | 6234310.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

|  |       |                                  |                                   |   |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:947 : |       |                                  |                                   |   |
| Обозначение части границ   |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т. |                                  |                                   |   |
| 1  | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н665У  | н666У | 82.68                            | -                                 | -   |
| н666У  | н667У | 1.50                             | -                                 | -   |
| н667У  | н668У | 24.14                            | -                                 | -   |
| н668У  | н669У | 3.54                             | -                                 | -   |
| н669У  | н406У | 73.42                            | -                                 | -   |
| н406У  | н407У | 2.41                             | -                                 | -   |
| н407У  | н408У | 2.25                             | -                                 | -   |
| н408У  | н670У | 0.93                             | -                                 | -   |
| н670У  | н671У | 9.19                             | -                                 | -   |
| н671У  | н665У | 18.00                            | -                                 | -   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:947 : |   |  |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                            |
| 1  | 2   | 3  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 2181 ± 409   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{2181}=409$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 2175   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:947 : |  |  |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                  |
| 1  | 2  | 3  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 6  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | -<br>-                                   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 93:37:0010307:1180<br>93:37:0010307:1179 |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования                 |
| 10.  | Иные сведения  | -  |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:947 :     |  |  |
| 1.   | -  |  |
|  |  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:948 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н672У                                      | -  | - | 5210545.32   | 6233460.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н673У                                      | -  | - | 5210575.06   | 6233467.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н674У                                      | -  | - | 5210608.63   | 6233482.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н675У                                      | -  | - | 5210688.78   | 6233503.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н676У                                      | -  | - | 5210703.08   | 6233524.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н677У                                      | -  | - | 5210772.62   | 6233535.20 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н634У                                      | -  | - | 5210774.29   | 6233526.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н633У                                      | -  | - | 5210795.87   | 6233530.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н632У                                      | -  | - | 5210826.88   | 6233535.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н631У                                      | -  | - | 5210872.25   | 6233542.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:948 : |  |   |  |            |   |  |                                   |
|---|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)  |  |   |  |            |   | Зона № 6   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|   | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н574У   | -  | - | 5210878.63   | 6233543.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н573У   | -  | - | 5210850.72   | 6233646.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н571У   | -  | - | 5210911.58   | 6233735.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н678У   | -  | - | 5210926.08   | 6233755.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н679У   | -  | - | 5210984.48   | 6233808.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н680У   | -  | - | 5210963.00   | 6233835.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н681У   | -  | - | 5210747.01   | 6233804.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н682У   | -  | - | 5210685.57   | 6233738.56 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н683У   | -  | - | 5210648.35   | 6233698.66 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н684У   | -  | - | 5210573.24   | 6233601.95 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н685У   | -  | - | 5210535.02   | 6233560.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 93:37:0010307:948 : |  |   |  |            |   |  |                                   |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)   |  |   |  |            |   | Зона № 6   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н672У  | -  | - | 5210545.32   | 6233460.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 93:37:0010307:948 : |       |                                     |   |   |
|---|-------|-------------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ  |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
| от т.   | до т. |                                     |   |   |
| 1   | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| н672У   | н673У | 30.45                               | -                                       | -   |
| н673У   | н674У | 36.85                               | -                                       | -   |
| н674У   | н675У | 82.79                               | -                                       | -   |
| н675У   | н676У | 25.91                               | -                                       | -   |
| н676У   | н677У | 70.32                               | -                                       | -   |
| н677У   | н634У | 8.46                                | -                                       | -   |
| н634У   | н633У | 21.84                               | -                                       | -   |
| н633У   | н632У | 31.42                               | -                                       | -   |
| н632У   | н631У | 45.90                               | -                                       | -   |
| н631У   | н574У | 6.46                                | -                                       | -   |
| н574У   | н573У | 107.17                              | -                                       | -   |
| н573У   | н571У | 107.23                              | -                                       | -   |
| н571У   | н678У | 25.13                               | -                                       | -   |
| н678У   | н679У | 78.48                               | -                                       | -   |
| н679У   | н680У | 34.99                               | -                                       | -   |
| н680У   | н681У | 218.23                              | -                                       | -   |
| н681У   | н682У | 90.08                               | -                                       | -   |
| н682У   | н683У | 54.56                               | -                                       | -   |
| н683У   | н684У | 122.45                              | -                                       | -   |
| н684У   | н685У | 56.40                               | -                                       | -   |
| н685У   | н672У | 100.31                              | -                                       | -   |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:948 : |   |  |
|--|---|--|
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1  | 2   | 3  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $82647 \pm 101$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{82647} = 101$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2  | 83082  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2  | 435  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | 93:37:0010307:782<br>93:37:0010307:1197<br>93:37:0010307:703<br>93:37:0010307:615<br>93:37:0010307:481<br>93:37:0010307:659<br>93:37:0010307:333<br>93:37:0010307:256<br>93:37:0010307:183<br>93:37:0010307:110<br>93:37:0010307:406 |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:948 :     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:949 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н686У                                      | -  | - | 5210614.68   | 6234521.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н687У                                      | -  | - | 5210618.67   | 6234522.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н688У                                      | -  | - | 5210618.41   | 6234527.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н689У                                      | -  | - | 5210614.41   | 6234526.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н686У                                      | -  | - | 5210614.68   | 6234521.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:949 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н686У                    | н687У | 4.00                             | -                                 | -   |
| н687У                    | н688У | 5.00                             | -                                 | -   |
| н688У                    | н689У | 4.01                             | -                                 | -   |
| н689У                    | н686У | 5.00                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:949 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:949 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                 |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $20 \pm 39$  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{20} = 39$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 20   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   | -  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                                       |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:949 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:950 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н690У                                      | -  | - | 5210629.20   | 6233401.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н691У                                      | -  | - | 5210626.58   | 6233417.54 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н692У                                      | -  | - | 5210624.26   | 6233430.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н693У                                      | -  | - | 5210619.73   | 6233448.56 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н674У                                      | -  | - | 5210608.63   | 6233482.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н673У                                      | -  | - | 5210575.06   | 6233467.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н672У                                      | -  | - | 5210545.32   | 6233460.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н694У                                      | -  | - | 5210552.19   | 6233390.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н690У                                      | -  | - | 5210629.20   | 6233401.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:950 :   |   |                                  |                                   |   |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4                                 | 5   |
| н690У  | н691У   | 16.02                            | -                                 | -   |
| н691У  | н692У   | 13.43                            | -                                 | -   |
| н692У  | н693У   | 18.36                            | -                                 | -   |
| н693У  | н674У   | 35.63                            | -                                 | -   |
| н674У  | н673У   | 36.85                            | -                                 | -   |
| н673У  | н672У   | 30.45                            | -                                 | -   |
| н672У  | н694У   | 70.78                            | -                                 | -   |
| н694У  | н690У   | 77.86                            | -                                 | -   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:950 : |   |                                  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики           |   |
| 1  | 2   |                                  | 3                                 |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -                                 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  | -                                 |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2   |                                  | 5536 ± 26                         |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 |                                  | ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√5536=26     |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 5630                              |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  |                                  | 94                                |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |                                  | -<br>-                            |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -                                 |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            |                                  | 93:12:0040401:466                 |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       |                                  | Земли общего пользования          |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -                                 |   |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:950 :     |   |                                  |                                   |   |
| 1.   | -   |                                  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:952 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н695У                                      | -  | - | 5210615.26   | 6234513.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н696У                                      | -  | - | 5210619.23   | 6234513.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н697У                                      | -  | - | 5210618.76   | 6234518.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н698У                                      | -  | - | 5210614.78   | 6234518.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н695У                                      | -  | - | 5210615.26   | 6234513.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:952 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н695У                    | н696У | 3.99                             | -                                 | -   |
| н696У                    | н697У | 5.01                             | -                                 | -   |
| н697У                    | н698У | 4.00                             | -                                 | -   |
| н698У                    | н695У | 4.99                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:952 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:952 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                 |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $20 \pm 39$  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{20} = 39$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 20   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   | -  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                                       |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:952 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:953 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н621У                                      | -  | - | 5210593.65   | 6234247.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н407У                                      | -  | - | 5210590.38   | 6234283.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н406У                                      | -  | - | 5210587.98   | 6234283.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н669У                                      | -  | - | 5210514.79   | 6234277.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н587У                                      | -  | - | 5210517.53   | 6234249.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н598У                                      | -  | - | 5210552.90   | 6234252.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н597У                                      | -  | - | 5210553.66   | 6234243.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н615У                                      | -  | - | 5210568.75   | 6234245.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н621У                                      | -  | - | 5210593.65   | 6234247.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:953 :   |   |                                  |                                   |   |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4                                 | 5   |
| н621У  | н407У   | 36.39                            | -                                 | -   |
| н407У  | н406У   | 2.41                             | -                                 | -   |
| н406У  | н669У   | 73.42                            | -                                 | -   |
| н669У  | н587У   | 28.18                            | -                                 | -   |
| н587У  | н598У   | 35.48                            | -                                 | -   |
| н598У  | н597У   | 8.81                             | -                                 | -   |
| н597У  | н615У   | 15.16                            | -                                 | -   |
| н615У  | н621У   | 25.01                            | -                                 | -   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:953 : |   |                                  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики           |   |
| 1  | 2   |                                  | 3                                 |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -                                 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  | -                                 |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2   |                                  | 2477 ± 17                         |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 |                                  | ΔР=3.5*Мiт*√Р=3.5*0,1*√2477=17    |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 2478                              |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  |                                  | 1                                 |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |                                  | -<br>-                            |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -                                 |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            |                                  | -                                 |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       |                                  | Земли общего пользования          |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -                                 |   |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:953 :     |   |                                  |                                   |   |
| 1.   | -   |                                  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:954 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н667У                                      | -  | - | 5210508.91   | 6234301.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н699У                                      | -  | - | 5210488.77   | 6234299.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н700У                                      | -  | - | 5210488.69   | 6234300.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н701У                                      | -  | - | 5210486.84   | 6234300.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н702У                                      | -  | - | 5210486.93   | 6234299.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н703У                                      | -  | - | 5210484.35   | 6234299.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н704У                                      | -  | - | 5210484.92   | 6234293.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н705У                                      | -  | - | 5210483.93   | 6234293.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н706У                                      | -  | - | 5210484.93   | 6234283.03 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н707У                                      | -  | - | 5210485.93   | 6234283.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:954 : |  |   |  |            |   |  |                                   |
|---|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)  |  |   |  |            |   | Зона № 6   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|   | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н708У   | -  | - | 5210488.07   | 6234261.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н709У   | -  | - | 5210487.07   | 6234261.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н710У   | -  | - | 5210487.20   | 6234259.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н711У   | -  | - | 5210486.25   | 6234259.81 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н712У   | -  | - | 5210486.40   | 6234258.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н713У   | -  | - | 5210486.84   | 6234257.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н714У   | -  | - | 5210487.50   | 6234256.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н715У   | -  | - | 5210488.08   | 6234250.78 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н716У   | -  | - | 5210489.08   | 6234250.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н717У   | -  | - | 5210489.69   | 6234244.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н718У   | -  | - | 5210491.18   | 6234244.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |



| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:954 : |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)  |  |                                     |  |   |   | Зона № 6   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м  |                                     |  |   | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |   |  |                                   |
|   | X  | Y                                   | X  | Y   |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3                                   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                                 |
| н719У   | -  | -                                   | 5210491.89   | 6234237.86  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н720У   | -  | -                                   | 5210510.28   | 6234239.69  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н721У   | -  | -                                   | 5210511.55   | 6234239.99  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н722У   | -  | -                                   | 5210512.34   | 6234240.37  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н723У   | -  | -                                   | 5210514.34   | 6234242.61  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н724У   | -  | -                                   | 5210514.76   | 6234245.16  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н668У   | -  | -                                   | 5210511.26   | 6234277.39  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н667У   | -  | -                                   | 5210508.91   | 6234301.42  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:954 :              |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ                                      | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |   |  |                                   |
| от т.   | до т.  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3                                   | 4  | 5   |   |  |                                   |
| н667У   | н699У  | 20.22                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н699У   | н700У  | 0.86                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н700У   | н701У  | 1.86                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н701У   | н702У  | 0.83                                | -  | -   |   |  |                                   |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:954 : |       |                                  |                                   |   |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т. |                                  |                                   |   |
| 1  | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н702У  | н703У | 2.59                             | -                                 | -   |
| н703У  | н704У | 5.80                             | -                                 | -   |
| н704У  | н705У | 1.00                             | -                                 | -   |
| н705У  | н706У | 10.40                            | -                                 | -   |
| н706У  | н707У | 1.00                             | -                                 | -   |
| н707У  | н708У | 22.00                            | -                                 | -   |
| н708У  | н709У | 1.00                             | -                                 | -   |
| н709У  | н710У | 1.25                             | -                                 | -   |
| н710У  | н711У | 0.95                             | -                                 | -   |
| н711У  | н712У | 1.51                             | -                                 | -   |
| н712У  | н713У | 0.99                             | -                                 | -   |
| н713У  | н714У | 0.93                             | -                                 | -   |
| н714У  | н715У | 6.01                             | -                                 | -   |
| н715У  | н716У | 1.00                             | -                                 | -   |
| н716У  | н717У | 6.24                             | -                                 | -   |
| н717У  | н718У | 1.50                             | -                                 | -   |
| н718У  | н719У | 7.00                             | -                                 | -   |
| н719У  | н720У | 18.48                            | -                                 | -   |
| н720У  | н721У | 1.30                             | -                                 | -   |
| н721У  | н722У | 0.88                             | -                                 | -   |
| н722У  | н723У | 3.00                             | -                                 | -   |
| н723У  | н724У | 2.58                             | -                                 | -   |
| н724У  | н668У | 32.42                            | -                                 | -   |
| н668У  | н667У | 24.14                            | -                                 | -   |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:954 : |   |  |
|--|---|--|
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1  | 2   | 3  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $1536 \pm 14$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1536} = 14$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1537   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:954 :</b> |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b>         |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>                               |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 1                                      |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | -<br>-                                 |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | -                                      |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | -                                      |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 93:37:0010307:975<br>93:37:0010307:866 |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования               |
| 10.   | Иные сведения  | -                                      |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:954 :</b>     |  |  |
| 1.  | -  |  |
|   |  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:956 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н725У                                      | -  | - | 5210636.87   | 6234254.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н726У                                      | -  | - | 5210630.96   | 6234314.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н665У                                      | -  | - | 5210591.05   | 6234310.99 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н671У                                      | -  | - | 5210592.70   | 6234293.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н670У                                      | -  | - | 5210593.55   | 6234283.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н727У                                      | -  | - | 5210596.12   | 6234256.02 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н728У                                      | -  | - | 5210597.26   | 6234253.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н729У                                      | -  | - | 5210599.99   | 6234250.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н725У                                      | -  | - | 5210636.87   | 6234254.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:956 :   |   |                                  |                                   |   |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4                                 | 5   |
| н725У  | н726У   | 60.85                            | -                                 | -   |
| н726У  | н665У   | 40.11                            | -                                 | -   |
| н665У  | н671У   | 18.00                            | -                                 | -   |
| н671У  | н670У   | 9.19                             | -                                 | -   |
| н670У  | н727У   | 28.02                            | -                                 | -   |
| н727У  | н728У   | 3.19                             | -                                 | -   |
| н728У  | н729У   | 3.63                             | -                                 | -   |
| н729У  | н725У   | 37.07                            | -                                 | -   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:956 : |   |                                  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики           |   |
| 1  | 2   |                                  | 3                                 |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -                                 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  | -                                 |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2   |                                  | 2445 ± 433                        |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 |                                  | ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*2,5*√2445=433    |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 2445                              |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  |                                  | -                                 |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |                                  | -<br>-                            |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -                                 |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            |                                  | 93:37:0010307:1047                |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       |                                  | Земли общего пользования          |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -                                 |   |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:956 :     |   |                                  |                                   |   |
| 1.   | -   |                                  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1207 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н730У                                      | -  | - | 5211043.84   | 6233597.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н731У                                      | -  | - | 5211047.51   | 6233603.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н732У                                      | -  | - | 5211049.84   | 6233608.21 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н733У                                      | -  | - | 5211050.51   | 6233608.89 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н734У                                      | -  | - | 5211048.46   | 6233610.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н735У                                      | -  | - | 5211047.43   | 6233611.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н736У                                      | -  | - | 5211046.74   | 6233612.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н737У                                      | -  | - | 5211046.04   | 6233614.30 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н738У                                      | -  | - | 5211044.98   | 6233617.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н739У                                      | -  | - | 5211044.60   | 6233621.10 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1207 : |  |   |  |            |   |  |                                   |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)   |  |   |  |            |   | Зона № 6   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н740У  | -  | - | 5211044.59   | 6233622.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н741У  | -  | - | 5211044.57   | 6233623.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н742У  | -  | - | 5211047.11   | 6233639.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н743У  | -  | - | 5211056.88   | 6233647.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н744У  | -  | - | 5211050.05   | 6233665.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н745У  | -  | - | 5211026.26   | 6233660.95 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н746У  | -  | - | 5211010.22   | 6233655.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н747У  | -  | - | 5210991.92   | 6233648.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н748У  | -  | - | 5210989.36   | 6233646.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н749У  | -  | - | 5210988.34   | 6233640.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н750У  | -  | - | 5210992.04   | 6233637.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1207 :**

Система координат СК-1963, шифр Х, зона 6 (93)

### Зона № 6

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н730У                                      | -  | - | 5211043.84   | 6233597.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1207 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н730У                    | н731У | 6.89                             | -                                 | -   |
| н731У                    | н732У | 5.04                             | -                                 | -   |
| н732У                    | н733У | 0.95                             | -                                 | -   |
| н733У                    | н734У | 2.45                             | -                                 | -   |
| н734У                    | н735У | 1.71                             | -                                 | -   |
| н735У                    | н736У | 0.96                             | -                                 | -   |
| н736У                    | н737У | 2.16                             | -                                 | -   |
| н737У                    | н738У | 3.23                             | -                                 | -   |
| н738У                    | н739У | 3.77                             | -                                 | -   |
| н739У                    | н740У | 1.02                             | -                                 | -   |
| н740У                    | н741У | 1.71                             | -                                 | -   |
| н741У                    | н742У | 16.25                            | -                                 | -   |
| н742У                    | н743У | 12.18                            | -                                 | -   |
| н743У                    | н744У | 19.43                            | -                                 | -   |
| н744У                    | н745У | 24.19                            | -                                 | -   |
| н745У                    | н746У | 17.06                            | -                                 | -   |
| н746У                    | н747У | 19.46                            | -                                 | -   |
| н747У                    | н748У | 3.01                             | -                                 | -   |
| н748У                    | н749У | 6.10                             | -                                 | -   |
| н749У                    | н750У | 5.18                             | -                                 | -   |
| н750У                    | н730У | 65.07                            | -                                 | -   |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1207 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                    |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $2421 \pm 431$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{2421} = 431$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 2421  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | 93:37:0010307:1187  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1207 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1208 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н751У                                      | -  | - | 5210581.60   | 6234413.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н752У                                      | -  | - | 5210540.44   | 6234410.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н753У                                      | -  | - | 5210539.38   | 6234409.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н754У                                      | -  | - | 5210538.40   | 6234408.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н755У                                      | -  | - | 5210538.19   | 6234406.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н756У                                      | -  | - | 5210540.06   | 6234384.97 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н757У                                      | -  | - | 5210560.03   | 6234386.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н758У                                      | -  | - | 5210561.45   | 6234372.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н759У                                      | -  | - | 5210584.74   | 6234374.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н751У                                      | -  | - | 5210581.60   | 6234413.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1208 :   |   |                                  |                                   |   |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4                                 | 5   |
| н751У   | н752У   | 41.31                            | -                                 | -   |
| н752У   | н753У   | 1.21                             | -                                 | -   |
| н753У   | н754У   | 1.71                             | -                                 | -   |
| н754У   | н755У   | 1.50                             | -                                 | -   |
| н755У   | н756У   | 21.68                            | -                                 | -   |
| н756У   | н757У   | 20.06                            | -                                 | -   |
| н757У   | н758У   | 14.04                            | -                                 | -   |
| н758У   | н759У   | 23.38                            | -                                 | -   |
| н759У   | н751У   | 38.75                            | -                                 | -   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1208 : |   |                                  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики           |   |
| 1   | 2   |                                  | 3                                 |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -                                 |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  | -                                 |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2   |                                  | 1413 ± 329                        |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 |                                  | ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*2,5*√1413=329    |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 1413                              |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  |                                  | -                                 |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |                                  | -<br>-                            |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -                                 |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            |                                  | 93:37:0010307:1161                |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       |                                  | Земли общего пользования          |   |
| 10.   | Иные сведения   |                                  | -                                 |   |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1208 :     |   |                                  |                                   |   |
| 1.  | -   |                                  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1210 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н760У                                      | -  | - | 5210545.98   | 6234354.89 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н761У                                      | -  | - | 5210527.01   | 6234352.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н762У                                      | -  | - | 5210505.96   | 6234350.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н763У                                      | -  | - | 5210508.33   | 6234326.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н764У                                      | -  | - | 5210548.27   | 6234330.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н765У                                      | -  | - | 5210548.15   | 6234332.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н760У                                      | -  | - | 5210545.98   | 6234354.89 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1210 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                    | до т. |                                     |   |   |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| н760У                    | н761У | 19.07                               | -                                       | -   |
| н761У                    | н762У | 21.16                               | -                                       | -   |
| н762У                    | н763У | 24.58                               | -                                       | -   |
| н763У                    | н764У | 40.19                               | -                                       | -   |

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1210 :</b>   |   |   |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>  |   | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>                         | <b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b> |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>  |   |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>                                | <b>4</b>   | <b>5</b>   |
| н764У  | н765У   | 1.27                                    | -  | -  |
| н765У  | н760У   | 22.99                                   | -  | -  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1210 :</b> |   |   |  |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   |   | <b>Значение характеристики</b>                                   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  |   | <b>3</b>   |  |
| 1.   | Адрес земельного участка  |   | -  |  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         |   | -  |  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |   | -  |  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   |   | 982 ± 274  |  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 |   | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{982} = 274$ |  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |   | 982  |  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   |   | -  |  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |   | -<br>-   |  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   |   | -  |  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |   | -  |  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      |   | 93:37:0010307:1165   |  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |   | Земли общего пользования   |  |
| 10.  | Иные сведения   |   | -  |  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1210 :</b>     |   |   |  |  |
| 1.   | -   |   |  |  |
|  |   |   |  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1211 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н766У                                      | -  | - | 5210503.44   | 6234325.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н767У                                      | -  | - | 5210501.39   | 6234350.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н768У                                      | -  | - | 5210496.77   | 6234405.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н769У                                      | -  | - | 5210473.61   | 6234403.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н770У                                      | -  | - | 5210481.60   | 6234323.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н766У                                      | -  | - | 5210503.44   | 6234325.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1211 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                    | до т. |                                     |   |   |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| н766У                    | н767У | 24.65                               | -                                       | -   |
| н767У                    | н768У | 55.34                               | -                                       | -   |
| н768У                    | н769У | 23.28                               | -                                       | -   |
| н769У                    | н770У | 80.30                               | -                                       | -   |
| н770У                    | н766У | 21.98                               | -                                       | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1211 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                    |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1814 $\pm$ 373  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1814} = 373$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1814  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 93:37:0010307:1166  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1211 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1212 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н771У                                      | -  | - | 5210533.37   | 6234402.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н772У                                      | -  | - | 5210530.44   | 6234435.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н773У                                      | -  | - | 5210511.70   | 6234434.37 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н774У                                      | -  | - | 5210503.13   | 6234433.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н775У                                      | -  | - | 5210505.44   | 6234410.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н776У                                      | -  | - | 5210506.52   | 6234399.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н771У                                      | -  | - | 5210533.37   | 6234402.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1212 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н771У                    | н772У | 33.30                            | -                                 | -   |
| н772У                    | н773У | 18.79                            | -                                 | -   |
| н773У                    | н774У | 8.59                             | -                                 | -   |
| н774У                    | н775У | 23.20                            | -                                 | -   |



|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1212 :</b>   |   |   |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>  |   | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>                         | <b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b> |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>  |   |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>                                | <b>4</b>   | <b>5</b>   |
| н775У  | н776У   | 10.79                                   | -  | -  |
| н776У  | н771У   | 26.98                                   | -  | -  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1212 :</b> |   |   |  |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   |   | <b>Значение характеристики</b>                                   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  |   | <b>3</b>   |  |
| 1.   | Адрес земельного участка  |   | -  |  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         |   | -  |  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |   | -  |  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   |   | 915 ± 265  |  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 |   | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{915} = 265$ |  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |   | 915  |  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   |   | -  |  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |   | -<br>-   |  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   |   | -  |  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |   | -  |  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      |   | 93:37:0010307:1162   |  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |   | Земли общего пользования   |  |
| 10.  | Иные сведения   |   | -  |  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1212 :</b>     |   |   |  |  |
| 1.   | -   |   |  |  |
|  |   |   |  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1213 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н777У                                      | -  | - | 5210466.88   | 6234470.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н778У                                      | -  | - | 5210473.17   | 6234407.45 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н775У                                      | -  | - | 5210505.44   | 6234410.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н774У                                      | -  | - | 5210503.13   | 6234433.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н773У                                      | -  | - | 5210511.70   | 6234434.37 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1174                                       | -  | - | 5210509.63   | 6234453.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1173                                       | -  | - | 5210501.21   | 6234452.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1172                                       | -  | - | 5210500.65   | 6234462.20 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1171                                       | -  | - | 5210499.67   | 6234473.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1170                                       | -  | - | 5210493.45   | 6234472.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

|  |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1213 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)   |   |                                  |  |   |   |  | Зона № 6                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 1169   | -   | -                                | 5210491.15   | 6234472.55  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н777У  | -   | -                                | 5210466.88   | 6234470.32  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1213 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н777У  | н778У   | 63.18                            | -  | -   |   |  |                            |
| н778У  | н775У   | 32.43                            | -  | -   |   |  |                            |
| н775У  | н774У   | 23.20                            | -  | -   |   |  |                            |
| н774У  | н773У   | 8.59                             | -  | -   |   |  |                            |
| н773У  | 1174  | 19.34                            | -  | -   |   |  |                            |
| 1174   | 1173  | 8.45                             | -  | -   |   |  |                            |
| 1173   | 1172  | 9.29                             | -  | -   |   |  |                            |
| 1172   | 1171  | 11.06                            | -  | -   |   |  |                            |
| 1171   | 1170  | 6.25                             | -  | -   |   |  |                            |
| 1170   | 1169  | 2.30                             | -  | -   |   |  |                            |
| 1169   | н777У   | 24.37                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1213 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  | 2215 ± 412  |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1213 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                    |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{2215} = 412$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 2216  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 1   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | 93:37:0010307:1167  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1213 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1214 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| 1164                                       | -  | - | 5210610.90   | 6234528.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1163                                       | -  | - | 5210583.88   | 6234526.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1162                                       | -  | - | 5210566.47   | 6234525.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1161                                       | -  | - | 5210554.26   | 6234524.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н779У                                      | -  | - | 5210555.52   | 6234507.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н780У                                      | -  | - | 5210528.74   | 6234505.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н781У                                      | -  | - | 5210530.54   | 6234484.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н782У                                      | -  | - | 5210530.84   | 6234483.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н783У                                      | -  | - | 5210531.67   | 6234482.09 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н784У                                      | -  | - | 5210532.66   | 6234481.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

|  |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1214 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)   |   |                                  |  |   |   |  | Зона № 6                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н785У  | -   | -                                | 5210613.68   | 6234489.04  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 1164   | -   | -                                | 5210610.90   | 6234528.36  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1214 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 1164   | 1163  | 27.09                            | -  | -   |   |  |                            |
| 1163   | 1162  | 17.44                            | -  | -   |   |  |                            |
| 1162   | 1161  | 12.24                            | -  | -   |   |  |                            |
| 1161   | н779У   | 16.84                            | -  | -   |   |  |                            |
| н779У  | н780У   | 26.87                            | -  | -   |   |  |                            |
| н780У  | н781У   | 21.67                            | -  | -   |   |  |                            |
| н781У  | н782У   | 1.03                             | -  | -   |   |  |                            |
| н782У  | н783У   | 1.29                             | -  | -   |   |  |                            |
| н783У  | н784У   | 1.04                             | -  | -   |   |  |                            |
| н784У  | н785У   | 81.35                            | -  | -   |   |  |                            |
| н785У  | 1164  | 39.42                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1214 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  | 2913 ± 472  |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1214 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                    |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{2913} = 472$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 2913  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | 93:37:0010307:1169<br>93:37:0010307:1170                          |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1214 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1215 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н786У                                      | -  | - | 5210692.75   | 6233936.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н787У                                      | -  | - | 5210704.82   | 6233943.52 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н788У                                      | -  | - | 5210699.50   | 6233952.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н789У                                      | -  | - | 5210687.43   | 6233945.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н786У                                      | -  | - | 5210692.75   | 6233936.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1215 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н786У                    | н787У | 14.00                            | -                                 | -   |
| н787У                    | н788У | 10.50                            | -                                 | -   |
| н788У                    | н789У | 14.00                            | -                                 | -   |
| н789У                    | н786У | 10.51                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1215 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1215 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $147 \pm 106$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{147} = 106$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 147  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1215 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1216 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н779У                                      | -  | - | 5210555.52   | 6234507.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1161                                       | -  | - | 5210554.26   | 6234524.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1160                                       | -  | - | 5210553.13   | 6234539.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1159                                       | -  | - | 5210539.08   | 6234538.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н790У                                      | -  | - | 5210526.05   | 6234537.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н780У                                      | -  | - | 5210528.74   | 6234505.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н779У                                      | -  | - | 5210555.52   | 6234507.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
|  |  |   |  |            |   | -  |                                   |
| н791У                                      | -  | - | 5210548.17   | 6234524.01 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н792У                                      | -  | - | 5210544.20   | 6234523.52 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н793У                                      | -  | - | 5210543.35   | 6234530.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1216 : |  |   |  |            |   |  |                            |
|--|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)   |  |   |  |            |   | Зона № 6   |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н794У  | -  | - | 5210547.32   | 6234530.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н791У  | -  | - | 5210548.17   | 6234524.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1216 : |       |                                  |                                   |   |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т. |                                  |                                   |   |
| 1   | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н779У   | 1161  | 16.84                            | -                                 | -   |
| 1161  | 1160  | 15.10                            | -                                 | -   |
| 1160  | 1159  | 14.08                            | -                                 | -   |
| 1159  | н790У | 13.06                            | -                                 | -   |
| н790У   | н780У | 32.34                            | -                                 | -   |
| н780У   | н779У | 26.87                            | -                                 | -   |
|   |       |                                  |                                   |   |
| н791У   | н792У | 4.00                             | -                                 | -   |
| н792У   | н793У | 7.00                             | -                                 | -   |
| н793У   | н794У | 4.00                             | -                                 | -   |
| н794У   | н791У | 7.00                             | -                                 | -   |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1216 : |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
| 1   | 2   | 3                       |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -                       |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                       |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -                       |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 840 ± 254               |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1216 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{840} = 254$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 480  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 360  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | 93:37:0010307:1154<br>93:37:0010307:1155<br>93:37:0010307:1156<br>93:37:0010307:1157<br>93:37:0010308:1896<br>93:37:0010308:1914<br>93:37:0010308:1915 |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1216 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1217 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н762У                                      | -  | - | 5210505.96   | 6234350.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н761У                                      | -  | - | 5210527.01   | 6234352.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н795У                                      | -  | - | 5210524.40   | 6234383.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н796У                                      | -  | - | 5210534.96   | 6234384.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н797У                                      | -  | - | 5210533.76   | 6234398.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н798У                                      | -  | - | 5210505.81   | 6234395.53 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н799У                                      | -  | - | 5210503.65   | 6234394.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н800У                                      | -  | - | 5210502.13   | 6234392.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н801У                                      | -  | - | 5210501.38   | 6234391.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н802У                                      | -  | - | 5210501.19   | 6234388.70 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

|   |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1217 :</b> |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)  |  |                                     |  |   |   | Зона № 6   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м  |                                     |  |   | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |   |  |                                   |
|   | X  | Y                                   | X  | Y   |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3                                   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                                 |
| н803У   | -  | -                                   | 5210503.28   | 6234355.31  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н804У   | -  | -                                   | 5210504.30   | 6234352.72  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н762У   | -  | -                                   | 5210505.96   | 6234350.71  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1217 :</b>              |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ                                      | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |   |  |                                   |
| от т.   | до т.  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3                                   | 4  | 5   |   |  |                                   |
| н762У   | н761У  | 21.16                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н761У   | н795У  | 30.69                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н795У   | н796У  | 10.61                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н796У   | н797У  | 13.69                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н797У   | н798У  | 28.07                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н798У   | н799У  | 2.35                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н799У   | н800У  | 2.35                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н800У   | н801У  | 1.81                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н801У   | н802У  | 2.48                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н802У   | н803У  | 33.46                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н803У   | н804У  | 2.78                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н804У   | н762У  | 2.61                                | -  | -   |   |  |                                   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1217 :</b>            |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка                 |                                     | Значение характеристики  |   |   |  |                                   |
| 1   | 2  |                                     | 3  |   |   |  |                                   |
| 1.  | Адрес земельного участка                                       |                                     | -  |   |   |  |                                   |
|   |  |                                     |  |   |   |  |                                   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1217 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                    |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $1159 \pm 298$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1159} = 298$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2  | 1159  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2  | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1217 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1218 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н805У                                      | -  | - | 5211063.19   | 6233629.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н743У                                      | -  | - | 5211056.88   | 6233647.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н742У                                      | -  | - | 5211047.11   | 6233639.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н741У                                      | -  | - | 5211044.57   | 6233623.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н740У                                      | -  | - | 5211044.59   | 6233622.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н739У                                      | -  | - | 5211044.60   | 6233621.10 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н738У                                      | -  | - | 5211044.98   | 6233617.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н737У                                      | -  | - | 5211046.04   | 6233614.30 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н736У                                      | -  | - | 5211046.74   | 6233612.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н735У                                      | -  | - | 5211047.43   | 6233611.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |



|   |   |   |   |  |   |   |  |
|---|---|---|---|--|---|---|--|
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1218 :</b> |   |   |   |  |   |   |  |
| <b>Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)</b>   |   |   |   |  |   |   | <b>Зона № 6</b>                            |
| <b>Обозначение<br/>характерных<br/>точек границ</b>   | <b>Координаты, м</b>  |   |   |  | <b>Метод<br/>определения<br/>координат</b>                          | <b>Формулы, примененные<br/>для расчета средней<br/>квадратической<br/>погрешности<br/>определения координат<br/>характерных точек<br/>границ (Mt), с<br/>подставленными в такие<br/>формулы значениями и<br/>итоговые (вычисленные)<br/>значения Mt, м</b> | <b>Описание<br/>закрепле<br/>ния точки</b> |
|   | <b>содержатся в Едином<br/>государственном<br/>реестре недвижимости</b> |   | <b>определены в<br/>результате<br/>выполнения<br/>комплексных<br/>кадастровых работ</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>                                   |
| н734У   | -   | -   | 5211048.46  | 6233610.23   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление<br>отсутствует                 |
| н733У   | -   | -   | 5211050.51  | 6233608.89   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление<br>отсутствует                 |
| н805У   | -   | -   | 5211063.19  | 6233629.83   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление<br>отсутствует                 |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1218 :</b>              |   |   |   |  |   |   |  |
| <b>Обозначение части границ</b>   |   | <b>Горизонтальное<br/>проложение (S), м</b> | <b>Описание<br/>прохождения части<br/>границ</b>  | <b>Сведения о согласовании<br/>местоположения границ<br/>(согласовано/спорное)</b> |   |   |  |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>  |   |   |  |   |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>                                    | <b>4</b>  | <b>5</b>   |   |   |  |
| н805У   | н743У   | 18.43                                       | -   | -  |   |   |  |
| н743У   | н742У   | 12.18                                       | -   | -  |   |   |  |
| н742У   | н741У   | 16.25                                       | -   | -  |   |   |  |
| н741У   | н740У   | 1.71  | -   | -  |   |   |  |
| н740У   | н739У   | 1.02  | -   | -  |   |   |  |
| н739У   | н738У   | 3.77  | -   | -  |   |   |  |
| н738У   | н737У   | 3.23  | -   | -  |   |   |  |
| н737У   | н736У   | 2.16  | -   | -  |   |   |  |
| н736У   | н735У   | 0.96  | -   | -  |   |   |  |
| н735У   | н734У   | 1.71  | -   | -  |   |   |  |
| н734У   | н733У   | 2.45  | -   | -  |   |   |  |
| н733У   | н805У   | 24.48                                       | -   | -  |   |   |  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1218 :</b>            |   |   |   |  |   |   |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>                   |   | <b>Значение характеристики</b>  |  |   |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  |   | <b>3</b>  |  |   |   |  |
| 1.  | Адрес земельного участка  |   | -   |  |   |   |  |
|   |   |   |   |  |   |   |  |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1218 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $430 \pm 181$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{430} = 181$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 430  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1218 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1220 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н597У                                      | -  | - | 5210553.66   | 6234243.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н596У                                      | -  | - | 5210557.74   | 6234205.87 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н616У                                      | -  | - | 5210572.77   | 6234207.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н615У                                      | -  | - | 5210568.75   | 6234245.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н597У                                      | -  | - | 5210553.66   | 6234243.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1220 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н597У                    | н596У | 37.96                            | -                                 | -   |
| н596У                    | н616У | 15.11                            | -                                 | -   |
| н616У                    | н615У | 37.87                            | -                                 | -   |
| н615У                    | н597У | 15.16                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1220 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1220 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $574 \pm 210$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{574} = 210$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 574  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1220 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1221 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н590У                                      | -  | - | 5210519.67   | 6234240.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н806У                                      | -  | - | 5210522.71   | 6234208.95 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н807У                                      | -  | - | 5210523.61   | 6234207.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н808У                                      | -  | - | 5210524.84   | 6234205.66 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н809У                                      | -  | - | 5210526.18   | 6234204.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н810У                                      | -  | - | 5210528.13   | 6234204.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н592У                                      | -  | - | 5210540.97   | 6234205.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н591У                                      | -  | - | 5210537.25   | 6234241.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н590У                                      | -  | - | 5210519.67   | 6234240.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1221 : |       |                                  |                                   |   |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т. |                                  |                                   |   |
| 1   | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н590У   | н806У | 31.28                            | -                                 | -   |
| н806У   | н807У | 1.95                             | -                                 | -   |
| н807У   | н808У | 1.99                             | -                                 | -   |
| н808У   | н809У | 1.67                             | -                                 | -   |
| н809У   | н810У | 2.00                             | -                                 | -   |
| н810У   | н592У | 12.90                            | -                                 | -   |
| н592У   | н591У | 36.12                            | -                                 | -   |
| н591У   | н590У | 17.63                            | -                                 | -   |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1221 : |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики       |
| 1   | 2   | 3                             |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -                             |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | -                             |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -                             |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2   | 636 ± 221                     |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*2,5*√636=221 |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 636                           |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -                             |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-                        |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -                             |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -                             |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            | -                             |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования      |
| 10.   | Иные сведения   | -                             |

| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1221 : |   |
|---|---|
| 1.  | - |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1222 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н811У                                      | -  | - | 5210643.86   | 6234183.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н812У                                      | -  | - | 5210637.63   | 6234247.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н813У                                      | -  | - | 5210600.61   | 6234243.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н814У                                      | -  | - | 5210598.57   | 6234240.05 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н815У                                      | -  | - | 5210598.36   | 6234236.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н816У                                      | -  | - | 5210601.24   | 6234206.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н817У                                      | -  | - | 5210588.02   | 6234205.56 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н818У                                      | -  | - | 5210590.56   | 6234178.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н811У                                      | -  | - | 5210643.86   | 6234183.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1222 : |       |                                  |                                   |   |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т. |                                  |                                   |   |
| 1   | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н811У   | н812У | 63.80                            | -                                 | -   |
| н812У   | н813У | 37.20                            | -                                 | -   |
| н813У   | н814У | 4.01                             | -                                 | -   |
| н814У   | н815У | 3.68                             | -                                 | -   |
| н815У   | н816У | 29.67                            | -                                 | -   |
| н816У   | н817У | 13.28                            | -                                 | -   |
| н817У   | н818У | 27.17                            | -                                 | -   |
| н818У   | н811У | 53.55                            | -                                 | -   |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1222 : |   |  |
|---|---|--|
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1   | 2   | 3  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2   | 2916 ± 472   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*2,5*√2916=472                                 |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 2916   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            | 93:37:0010307:1178<br>93:37:0010307:1136<br>93:37:0010307:1046 |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования                                       |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1222 : |   |
|---|---|
| 1.  | - |



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1223 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н819У                                      | -  | - | 5210501.22   | 6234103.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н820У                                      | -  | - | 5210521.87   | 6234105.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н821У                                      | -  | - | 5210521.40   | 6234112.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н822У                                      | -  | - | 5210538.29   | 6234114.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1179                                       | -  | - | 5210534.91   | 6234144.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н823У                                      | -  | - | 5210521.86   | 6234142.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н824У                                      | -  | - | 5210519.66   | 6234163.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н825У                                      | -  | - | 5210517.88   | 6234164.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н826У                                      | -  | - | 5210495.95   | 6234161.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н819У                                      | -  | - | 5210501.22   | 6234103.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1223 :   |   |                                  |                                   |   |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4                                 | 5   |
| н819У   | н820У   | 20.76                            | -                                 | -   |
| н820У   | н821У   | 6.55                             | -                                 | -   |
| н821У   | н822У   | 16.97                            | -                                 | -   |
| н822У   | 1179  | 30.25                            | -                                 | -   |
| 1179  | н823У   | 13.11                            | -                                 | -   |
| н823У   | н824У   | 20.30                            | -                                 | -   |
| н824У   | н825У   | 2.08                             | -                                 | -   |
| н825У   | н826У   | 22.05                            | -                                 | -   |
| н826У   | н819У   | 58.24                            | -                                 | -   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1223 : |   |                                  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики           |   |
| 1   | 2   |                                  | 3                                 |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -                                 |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  | -                                 |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2   |                                  | 1784 ± 370                        |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 |                                  | ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*2,5*√1784=370    |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 1784                              |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  |                                  | -                                 |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |                                  | -<br>-                            |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -                                 |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            |                                  | 93:37:0010307:1201                |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       |                                  | Земли общего пользования          |   |
| 10.   | Иные сведения   |                                  | -                                 |   |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1223 :     |   |                                  |                                   |   |
| 1.  | -   |                                  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1224 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н827У                                      | -  | - | 5210535.64   | 6234155.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н828У                                      | -  | - | 5210545.99   | 6234156.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н829У                                      | -  | - | 5210545.21   | 6234166.81 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н830У                                      | -  | - | 5210534.85   | 6234166.05 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н827У                                      | -  | - | 5210535.64   | 6234155.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1224 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н827У                    | н828У | 10.38                            | -                                 | -   |
| н828У                    | н829У | 10.76                            | -                                 | -   |
| н829У                    | н830У | 10.39                            | -                                 | -   |
| н830У                    | н827У | 10.75                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1224 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1224 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 112 $\pm$ 93  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{112} = 93$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 772   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   | 660   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | 93:37:0010307:1175  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1224 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1225 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н831У                                      | -  | - | 5210648.97   | 6234129.53 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н832У                                      | -  | - | 5210605.85   | 6234125.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н833У                                      | -  | - | 5210603.92   | 6234150.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1178                                       | -  | - | 5210582.22   | 6234148.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1177                                       | -  | - | 5210584.34   | 6234122.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1176                                       | -  | - | 5210599.02   | 6234124.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1175                                       | -  | - | 5210602.29   | 6234096.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н386У                                      | -  | - | 5210639.30   | 6234099.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н387У                                      | -  | - | 5210641.34   | 6234100.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н834У                                      | -  | - | 5210651.71   | 6234100.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

|   |   |   |   |  |   |   |  |
|---|---|---|---|--|---|---|--|
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1225 :</b> |   |   |   |  |   |   |  |
| <b>Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)</b>   |   |   |   |  |   |   | <b>Зона № 6</b>                            |
| <b>Обозначение<br/>характерных<br/>точек границ</b>   | <b>Координаты, м</b>  |   |   |  | <b>Метод<br/>определения<br/>координат</b>                          | <b>Формулы, примененные<br/>для расчета средней<br/>квадратической<br/>погрешности<br/>определения координат<br/>характерных точек<br/>границ (Mt), с<br/>подставленными в такие<br/>формулы значениями и<br/>итоговые (вычисленные)<br/>значения Mt, м</b> | <b>Описание<br/>закрепле<br/>ния точки</b> |
|   | <b>содержатся в Едином<br/>государственном<br/>реестре недвижимости</b> |   | <b>определены в<br/>результате<br/>выполнения<br/>комплексных<br/>кадастровых работ</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>                                   |
| н373У   | -   | -   | 5210651.15  | 6234108.15   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление<br>отсутствует                 |
| н374У   | -   | -   | 5210650.89  | 6234110.23   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление<br>отсутствует                 |
| н831У   | -   | -   | 5210648.97  | 6234129.53   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление<br>отсутствует                 |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1225 :</b>              |   |   |   |  |   |   |  |
| <b>Обозначение части границ</b>   |   | <b>Горизонтальное<br/>проложение (S), м</b> | <b>Описание<br/>прохождения части<br/>границ</b>  | <b>Сведения о согласовании<br/>местоположения границ<br/>(согласовано/спорное)</b> |   |   |  |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>  |   |   |  |   |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>                                    | <b>4</b>  | <b>5</b>   |   |   |  |
| н831У   | н832У   | 43.32                                       | -   | -  |   |   |  |
| н832У   | н833У   | 25.56                                       | -   | -  |   |   |  |
| н833У   | 1178  | 21.82                                       | -   | -  |   |   |  |
| 1178  | 1177  | 25.75                                       | -   | -  |   |   |  |
| 1177  | 1176  | 14.74                                       | -   | -  |   |   |  |
| 1176  | 1175  | 28.10                                       | -   | -  |   |   |  |
| 1175  | н386У   | 37.15                                       | -   | -  |   |   |  |
| н386У   | н387У   | 2.11  | -   | -  |   |   |  |
| н387У   | н834У   | 10.41                                       | -   | -  |   |   |  |
| н834У   | н373У   | 7.21  | -   | -  |   |   |  |
| н373У   | н374У   | 2.10  | -   | -  |   |   |  |
| н374У   | н831У   | 19.40                                       | -   | -  |   |   |  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1225 :</b>            |   |   |   |  |   |   |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>                   |   | <b>Значение характеристики</b>  |  |   |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  |   | <b>3</b>  |  |   |   |  |
| 1.  | Адрес земельного участка  |   | -   |  |   |   |  |
|   |   |   |   |  |   |   |  |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1225 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                    |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $1996 \pm 391$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1996} = 391$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1996  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | 93:37:0010307:1177  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1225 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1226 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н835У                                      | -  | - | 5210644.45   | 6234180.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н836У                                      | -  | - | 5210613.52   | 6234177.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н837У                                      | -  | - | 5210568.50   | 6234172.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н838У                                      | -  | - | 5210570.49   | 6234147.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1178                                       | -  | - | 5210582.22   | 6234148.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н833У                                      | -  | - | 5210603.92   | 6234150.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н832У                                      | -  | - | 5210605.85   | 6234125.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н831У                                      | -  | - | 5210648.97   | 6234129.53 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н353У                                      | -  | - | 5210645.89   | 6234163.99 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н354У                                      | -  | - | 5210645.72   | 6234165.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |



|  |  |   |  |            |   |  |                            |
|--|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1226 : |  |   |  |            |   |  |                            |
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)   |  |   |  |            |   | Зона № 6   |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  |  |   |  |            |   |  |                            |
| X  | Y  | X | Y  |            |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н835У  | -  | - | 5210644.45   | 6234180.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

|   |       |                                  |                                   |   |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1226 : |       |                                  |                                   |   |
| Обозначение части границ  |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т. |                                  |                                   |   |
| 1   | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н835У   | н836У | 31.06                            | -                                 | -   |
| н836У   | н837У | 45.25                            | -                                 | -   |
| н837У   | н838У | 25.13                            | -                                 | -   |
| н838У   | 1178  | 11.78                            | -                                 | -   |
| 1178  | н833У | 21.82                            | -                                 | -   |
| н833У   | н832У | 25.56                            | -                                 | -   |
| н832У   | н831У | 43.32                            | -                                 | -   |
| н831У   | н353У | 34.60                            | -                                 | -   |
| н353У   | н354У | 1.85                             | -                                 | -   |
| н354У   | н835У | 14.27                            | -                                 | -   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1226 : |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                            |
| 1   | 2   | 3  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 3030 ± 482   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{3030}=482$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1884   |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1226 : |  |  |
|---|--|--|
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
| 1   | 2  | 3  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 1146   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 93:37:0010307:1172<br>93:37:0010307:1173<br>93:37:0010307:1176<br>93:37:0010307:1056 |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | -  |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1226 :     |  |  |
| 1.  | -  |  |
|   |  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1227 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н839У                                      | -  | - | 5210666.61   | 6233933.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н840У                                      | -  | - | 5210654.20   | 6234053.75 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н841У                                      | -  | - | 5210687.60   | 6234056.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н842У                                      | -  | - | 5210711.38   | 6234040.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н843У                                      | -  | - | 5210742.20   | 6234019.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н844У                                      | -  | - | 5210727.80   | 6234002.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н845У                                      | -  | - | 5210732.26   | 6233999.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н846У                                      | -  | - | 5210724.17   | 6233988.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н847У                                      | -  | - | 5210719.71   | 6233992.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н848У                                      | -  | - | 5210714.72   | 6233984.56 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

|  |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1227 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)   |   |                                  |  |   |   | Зона № 6   |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н839У  | -   | -                                | 5210666.61   | 6233933.58  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1227 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н839У  | н840У   | 120.81                           | -  | -   |   |  |                            |
| н840У  | н841У   | 33.55                            | -  | -   |   |  |                            |
| н841У  | н842У   | 29.05                            | -  | -   |   |  |                            |
| н842У  | н843У   | 37.18                            | -  | -   |   |  |                            |
| н843У  | н844У   | 22.15                            | -  | -   |   |  |                            |
| н844У  | н845У   | 5.71                             | -  | -   |   |  |                            |
| н845У  | н846У   | 12.94                            | -  | -   |   |  |                            |
| н846У  | н847У   | 5.71                             | -  | -   |   |  |                            |
| н847У  | н848У   | 9.39                             | -  | -   |   |  |                            |
| н848У  | н839У   | 70.10                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1227 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2   |                                  |  | 5962 ± 676  |   |  |                            |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 |                                  |  | ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*2,5*√5962=676                                      |   |  |                            |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  |  | 5962  |   |  |                            |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1227 : |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                  |
| 1   | 2  | 3  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | -  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | -<br>-                                   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 93:37:0010307:1182<br>93:37:0010307:1183 |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования                 |
| 10.   | Иные сведения  | -  |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1227 :     |  |  |
| 1.  | -  |  |
|   |  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1228 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н691У                                      | -  | - | 5210626.58   | 6233417.54 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н849У                                      | -  | - | 5210635.54   | 6233419.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н850У                                      | -  | - | 5210633.28   | 6233432.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н692У                                      | -  | - | 5210624.26   | 6233430.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н691У                                      | -  | - | 5210626.58   | 6233417.54 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1228 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н691У                    | н849У | 9.09                             | -                                 | -   |
| н849У                    | н850У | 13.40                            | -                                 | -   |
| н850У                    | н692У | 9.15                             | -                                 | -   |
| н692У                    | н691У | 13.43                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1228 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1228 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $122 \pm 97$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{122} = 97$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 122   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1228 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1229 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н624У                                      | -  | - | 5210876.53   | 6233454.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н623У                                      | -  | - | 5210881.94   | 6233455.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н851У                                      | -  | - | 5210886.57   | 6233456.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н626У                                      | -  | - | 5210885.34   | 6233464.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н625У                                      | -  | - | 5210875.30   | 6233463.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н624У                                      | -  | - | 5210876.53   | 6233454.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1229 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н624У                    | н623У | 5.46                             | -                                 | -   |
| н623У                    | н851У | 4.68                             | -                                 | -   |
| н851У                    | н626У | 8.66                             | -                                 | -   |
| н626У                    | н625У | 10.14                            | -                                 | -   |
| н625У                    | н624У | 8.65                             | -                                 | -   |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1229 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                 |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $88 \pm 82$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{88} = 82$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 88   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                                       |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1229 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1230 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н636У                                      | -  | - | 5210791.09   | 6233425.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н635У                                      | -  | - | 5210780.27   | 6233491.37 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н634У                                      | -  | - | 5210774.29   | 6233526.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н677У                                      | -  | - | 5210772.62   | 6233535.20 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н676У                                      | -  | - | 5210703.08   | 6233524.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н675У                                      | -  | - | 5210688.78   | 6233503.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н457У                                      | -  | - | 5210692.36   | 6233478.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н458У                                      | -  | - | 5210692.98   | 6233474.37 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н637У                                      | -  | - | 5210685.46   | 6233464.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н643У                                      | -  | - | 5210691.79   | 6233421.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

|  |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1230 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)   |   |                                  |  |   |   | Зона № 6   |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| X  | Y   | X                                | Y  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н852У  | -   | -                                | 5210693.42   | 6233410.68  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н636У  | -   | -                                | 5210791.09   | 6233425.48  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1230 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н636У  | н635У   | 66.77                            | -  | -   |   |  |                            |
| н635У  | н634У   | 36.04                            | -  | -   |   |  |                            |
| н634У  | н677У   | 8.46                             | -  | -   |   |  |                            |
| н677У  | н676У   | 70.32                            | -  | -   |   |  |                            |
| н676У  | н675У   | 25.91                            | -  | -   |   |  |                            |
| н675У  | н457У   | 25.20                            | -  | -   |   |  |                            |
| н457У  | н458У   | 3.90                             | -  | -   |   |  |                            |
| н458У  | н637У   | 12.58                            | -  | -   |   |  |                            |
| н637У  | н643У   | 43.12                            | -  | -   |   |  |                            |
| н643У  | н852У   | 11.07                            | -  | -   |   |  |                            |
| н852У  | н636У   | 98.78                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1230 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  | 10258 ± 886   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1230 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                     |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{10258} = 886$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 10258  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | 93:37:0010307:1188<br>93:37:0010307:1189<br>93:37:0010307:1190     |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1230 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1231 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н853У                                      | -  | - | 5211087.21   | 6233579.30 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н854У                                      | -  | - | 5211013.13   | 6233457.10 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н855У                                      | -  | - | 5211081.66   | 6233468.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н856У                                      | -  | - | 5211080.94   | 6233471.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н857У                                      | -  | - | 5211090.10   | 6233473.30 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н858У                                      | -  | - | 5211090.48   | 6233469.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н859У                                      | -  | - | 5211106.42   | 6233472.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н860У                                      | -  | - | 5211112.80   | 6233479.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н861У                                      | -  | - | 5211118.15   | 6233488.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н853У                                      | -  | - | 5211087.21   | 6233579.30 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1231 :   |   |                                  |                                   |   |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4                                 | 5   |
| н853У   | н854У   | 142.90                           | -                                 | -   |
| н854У   | н855У   | 69.46                            | -                                 | -   |
| н855У   | н856У   | 3.48                             | -                                 | -   |
| н856У   | н857У   | 9.28                             | -                                 | -   |
| н857У   | н858У   | 3.42                             | -                                 | -   |
| н858У   | н859У   | 16.14                            | -                                 | -   |
| н859У   | н860У   | 9.40                             | -                                 | -   |
| н860У   | н861У   | 10.41                            | -                                 | -   |
| н861У   | н853У   | 96.13                            | -                                 | -   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1231 : |   |                                  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики           |   |
| 1   | 2   |                                  | 3                                 |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -                                 |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  | -                                 |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2   |                                  | 5885 ± 671                        |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 |                                  | ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*2,5*√5885=671    |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 5885                              |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  |                                  | -                                 |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |                                  | -<br>-                            |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -                                 |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            |                                  | -                                 |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       |                                  | Земли общего пользования          |   |
| 10.   | Иные сведения   |                                  | -                                 |   |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1231 :     |   |                                  |                                   |   |
| 1.  | -   |                                  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1232 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н862У                                      | -  | - | 5210664.22   | 6233912.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н863У                                      | -  | - | 5210661.97   | 6233910.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н864У                                      | -  | - | 5210660.36   | 6233910.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н664У                                      | -  | - | 5210623.47   | 6233906.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н644У                                      | -  | - | 5210617.76   | 6233966.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н865У                                      | -  | - | 5210619.09   | 6233967.09 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н866У                                      | -  | - | 5210644.76   | 6233969.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н867У                                      | -  | - | 5210657.85   | 6233970.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н862У                                      | -  | - | 5210664.22   | 6233912.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1232 : |       |                                  |                                   |   |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т. |                                  |                                   |   |
| 1   | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н862У   | н863У | 2.84                             | -                                 | -   |
| н863У   | н864У | 1.74                             | -                                 | -   |
| н864У   | н664У | 37.07                            | -                                 | -   |
| н664У   | н644У | 59.83                            | -                                 | -   |
| н644У   | н865У | 1.61                             | -                                 | -   |
| н865У   | н866У | 25.78                            | -                                 | -   |
| н866У   | н867У | 13.12                            | -                                 | -   |
| н867У   | н862У | 58.05                            | -                                 | -   |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1232 : |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1   | 2   | 3                              |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -                              |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | -                              |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -                              |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2   | 2458 ± 434                     |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*2,5*√2458=434 |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 2458                           |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -                              |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-                         |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -                              |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -                              |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            | 93:37:0010307:1194             |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования       |
| 10.   | Иные сведения   | -                              |

| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1232 : |   |
|---|---|
| 1.  | - |



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1233 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н868У                                      | -  | - | 5210601.33   | 6234336.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н869У                                      | -  | - | 5210620.47   | 6234337.53 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н870У                                      | -  | - | 5210620.52   | 6234337.09 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н871У                                      | -  | - | 5210628.98   | 6234337.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н872У                                      | -  | - | 5210628.81   | 6234339.87 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н873У                                      | -  | - | 5210628.39   | 6234339.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н874У                                      | -  | - | 5210624.71   | 6234377.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н875У                                      | -  | - | 5210598.39   | 6234375.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н868У                                      | -  | - | 5210601.33   | 6234336.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1233 : |       |                                  |                                   |   |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т. |                                  |                                   |   |
| 1   | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н868У   | н869У | 19.20                            | -                                 | -   |
| н869У   | н870У | 0.44                             | -                                 | -   |
| н870У   | н871У | 8.51                             | -                                 | -   |
| н871У   | н872У | 1.90                             | -                                 | -   |
| н872У   | н873У | 0.42                             | -                                 | -   |
| н873У   | н874У | 38.22                            | -                                 | -   |
| н874У   | н875У | 26.39                            | -                                 | -   |
| н875У   | н868У | 39.98                            | -                                 | -   |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1233 : |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1   | 2   | 3                              |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -                              |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               | -                              |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -                              |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2   | 1076 ± 287                     |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*2,5*√1076=287 |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1076                           |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -                              |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-                         |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -                              |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -                              |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            | 93:37:0010307:1159             |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования       |
| 10.   | Иные сведения   | -                              |

| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1233 : |   |
|---|---|
| 1.  | - |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1234 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н874У                                      | -  | - | 5210624.71   | 6234377.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н876У                                      | -  | - | 5210620.67   | 6234417.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н751У                                      | -  | - | 5210581.60   | 6234413.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н759У                                      | -  | - | 5210584.74   | 6234374.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н875У                                      | -  | - | 5210598.39   | 6234375.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н874У                                      | -  | - | 5210624.71   | 6234377.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1234 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н874У                    | н876У | 39.80                            | -                                 | -   |
| н876У                    | н751У | 39.27                            | -                                 | -   |
| н751У                    | н759У | 38.75                            | -                                 | -   |
| н759У                    | н875У | 13.69                            | -                                 | -   |
| н875У                    | н874У | 26.39                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1234 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                    |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $1558 \pm 345$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1558} = 345$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1558  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | 93:37:0010307:1160  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1234 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1236 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н877У                                      | -  | - | 5210928.90   | 6233715.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н878У                                      | -  | - | 5210933.82   | 6233701.03 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н879У                                      | -  | - | 5210943.52   | 6233704.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н880У                                      | -  | - | 5210938.60   | 6233718.52 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н877У                                      | -  | - | 5210928.90   | 6233715.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1236 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н877У                    | н878У | 14.94                            | -                                 | -   |
| н878У                    | н879У | 10.28                            | -                                 | -   |
| н879У                    | н880У | 14.93                            | -                                 | -   |
| н880У                    | н877У | 10.27                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1236 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1236 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $153 \pm 108$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{153} = 108$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 153  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | 93:37:0010307:1186   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1236 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1238 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| 1168                                       | -  | - | 5210489.76   | 6234490.79 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1167                                       | -  | - | 5210524.58   | 6234493.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н881У                                      | -  | - | 5210519.75   | 6234541.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н882У                                      | -  | - | 5210530.26   | 6234542.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н883У                                      | -  | - | 5210530.76   | 6234542.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н884У                                      | -  | - | 5210532.26   | 6234543.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н885У                                      | -  | - | 5210533.09   | 6234544.09 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н886У                                      | -  | - | 5210533.90   | 6234545.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н887У                                      | -  | - | 5210535.38   | 6234547.09 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н888У                                      | -  | - | 5210534.27   | 6234560.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 93:37:0010307:1238 : |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)  |  |                                     |  |   |   | Зона № 6   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м  |                                     |  |   | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |   |  |                                   |
|   | X  | Y                                   | X  | Y   |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3                                   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                                 |
| н889У   | -  | -                                   | 5210533.20   | 6234561.17  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н299У   | -  | -                                   | 5210465.43   | 6234554.32  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н890У   | -  | -                                   | 5210464.24   | 6234554.19  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н301У   | -  | -                                   | 5210465.77   | 6234540.82  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н302У   | -  | -                                   | 5210460.39   | 6234540.29  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н891У   | -  | -                                   | 5210459.76   | 6234540.22  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н777У   | -  | -                                   | 5210466.88   | 6234470.32  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1169  | -  | -                                   | 5210491.15   | 6234472.55  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 1168  | -  | -                                   | 5210489.76   | 6234490.79  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 93:37:0010307:1238 :              |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ                                      | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |   |  |                                   |
| от т.   | до т.  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3                                   | 4  | 5   |   |  |                                   |
| 1168  | 1167   | 34.92                               | -  | -   |   |  |                                   |



| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1238 :   |   |   |                                   |   |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м                                  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| 1167  | н881У   | 48.29   | -                                 | -   |
| н881У   | н882У   | 10.57   | -                                 | -   |
| н882У   | н883У   | 0.50  | -                                 | -   |
| н883У   | н884У   | 1.64  | -                                 | -   |
| н884У   | н885У   | 1.11  | -                                 | -   |
| н885У   | н886У   | 1.42  | -                                 | -   |
| н886У   | н887У   | 2.35  | -                                 | -   |
| н887У   | н888У   | 13.14   | -                                 | -   |
| н888У   | н889У   | 1.46  | -                                 | -   |
| н889У   | н299У   | 68.12   | -                                 | -   |
| н299У   | н890У   | 1.20  | -                                 | -   |
| н890У   | н301У   | 13.46   | -                                 | -   |
| н301У   | н302У   | 5.41  | -                                 | -   |
| н302У   | н891У   | 0.63  | -                                 | -   |
| н891У   | н777У   | 70.26   | -                                 | -   |
| н777У   | 1169  | 24.37   | -                                 | -   |
| 1169  | 1168  | 18.29   | -                                 | -   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1238 : |   |   |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -   |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 4593 $\pm$ 593  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{4593} = 593$ |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 4593  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1238 : |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                  |
| 1   | 2  | 3  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 93:37:0010307:1184<br>93:37:0010307:1168 |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования                 |
| 10.   | Иные сведения  | -  |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1238 :     |  |  |
| 1.  | -  |  |
|   |  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010308:1451 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н791У                                      | -  | - | 5210548.17   | 6234524.01 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н794У                                      | -  | - | 5210547.32   | 6234530.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н793У                                      | -  | - | 5210543.35   | 6234530.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н792У                                      | -  | - | 5210544.20   | 6234523.52 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н791У                                      | -  | - | 5210548.17   | 6234524.01 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010308:1451 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н791У                    | н794У | 7.00                             | -                                 | -   |
| н794У                    | н793У | 4.00                             | -                                 | -   |
| н793У                    | н792У | 7.00                             | -                                 | -   |
| н792У                    | н791У | 4.00                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010308:1451 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010308:1451 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $28 \pm 2$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2  | 28  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2  | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                                      |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010308:1451 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010312:2163 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н892У                                      | -  | - | 5210620.01   | 6234422.30 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н893У                                      | -  | - | 5210614.01   | 6234485.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н894У                                      | -  | - | 5210605.96   | 6234485.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н895У                                      | -  | - | 5210538.17   | 6234478.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н896У                                      | -  | - | 5210534.37   | 6234477.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н897У                                      | -  | - | 5210532.60   | 6234476.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н898У                                      | -  | - | 5210531.93   | 6234474.53 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н899У                                      | -  | - | 5210537.66   | 6234417.01 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н900У                                      | -  | - | 5210538.41   | 6234416.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н901У                                      | -  | - | 5210539.42   | 6234415.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010312:2163 : |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)   |  |                                     |  |   |   | Зона № 6   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |                                     |  |   | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |   |  |                                   |
|  | X  | Y                                   | X  | Y   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                                 |
| н902У  | -  | -                                   | 5210539.84   | 6234414.90  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н903У  | -  | -                                   | 5210542.51   | 6234414.70  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н904У  | -  | -                                   | 5210612.47   | 6234421.55  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н892У  | -  | -                                   | 5210620.01   | 6234422.30  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010312:2163 :              |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ                                      | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |   |  |                                   |
| от т.  | до т.  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   |   |  |                                   |
| н892У  | н893У  | 63.92                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н893У  | н894У  | 8.08                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н894У  | н895У  | 68.10                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н895У  | н896У  | 3.88                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н896У  | н897У  | 2.16                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н897У  | н898У  | 2.26                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н898У  | н899У  | 57.80                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н899У  | н900У  | 1.04                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н900У  | н901У  | 1.58                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н901У  | н902У  | 0.46                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н902У  | н903У  | 2.68                                | -  | -   |   |  |                                   |
| н903У  | н904У  | 70.29                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н904У  | н892У  | 7.58                                | -  | -   |   |  |                                   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010312:2163 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 5284 $\pm$ 25  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5284} = 25$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 5269   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 15   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 93:37:0010312:1809<br>93:37:0010312:1807                         |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010312:2163 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010313:911 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н905У                                      | -  | - | 5210632.96   | 6233973.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н906У                                      | -  | - | 5210625.61   | 6234044.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н907У                                      | -  | - | 5210607.76   | 6234042.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н908У                                      | -  | - | 5210615.10   | 6233972.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н905У                                      | -  | - | 5210632.96   | 6233973.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010313:911 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н905У                    | н906У | 71.00                            | -                                 | -   |
| н906У                    | н907У | 17.93                            | -                                 | -   |
| н907У                    | н908У | 71.00                            | -                                 | -   |
| н908У                    | н905У | 17.94                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010313:911 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010313:911 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $1273 \pm 12$  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1273} = 12$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2  | 1269   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2  | 4  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | 93:37:0010313:911  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010313:911 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010314:457 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н744У                                      | -  | - | 5211050.05   | 6233665.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н909У                                      | -  | - | 5211023.95   | 6233733.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н910У                                      | -  | - | 5211006.97   | 6233778.87 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н911У                                      | -  | - | 5210984.66   | 6233807.56 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н912У                                      | -  | - | 5210948.97   | 6233776.05 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н678У                                      | -  | - | 5210926.08   | 6233755.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н571У                                      | -  | - | 5210911.58   | 6233735.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н570У                                      | -  | - | 5210927.15   | 6233698.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н569У                                      | -  | - | 5210938.43   | 6233671.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н568У                                      | -  | - | 5210939.99   | 6233668.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010314:457 : |  |   |  |            |   |  |                                   |
|---|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)  |  |   |  |            |   | Зона № 6   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|   | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н567У   | -  | - | 5210953.06   | 6233637.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н566У   | -  | - | 5210954.62   | 6233633.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н586У   | -  | - | 5211000.20   | 6233525.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н913У   | -  | - | 5211019.52   | 6233557.37 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н914У   | -  | - | 5211039.43   | 6233590.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н915У   | -  | - | 5211040.02   | 6233591.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н916У   | -  | - | 5211041.50   | 6233593.70 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н730У   | -  | - | 5211043.84   | 6233597.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н750У   | -  | - | 5210992.04   | 6233637.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н749У   | -  | - | 5210988.34   | 6233640.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н748У   | -  | - | 5210989.36   | 6233646.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010314:457 :**

Система координат СК-1963, шифр Х, зона 6 (93)

### Зона № 6

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н747У                                      | -  | - | 5210991.92   | 6233648.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н746У                                      | -  | - | 5211010.22   | 6233655.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н745У                                      | -  | - | 5211026.26   | 6233660.95 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н744У                                      | -  | - | 5211050.05   | 6233665.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
|  |  |   |  |            |   | -  |                                   |
| н879У                                      | -  | - | 5210943.52   | 6233704.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н878У                                      | -  | - | 5210933.82   | 6233701.03 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н877У                                      | -  | - | 5210928.90   | 6233715.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н880У                                      | -  | - | 5210938.60   | 6233718.52 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н879У                                      | -  | - | 5210943.52   | 6233704.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 93:37:0010314:457 :   |   |                                     |   |   |
|---|---|-------------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                     |   |   |
| 1   | 2   | 3                                   | 4                                       | 5   |
| н744У   | н909У   | 72.77                               | -                                       | -   |
| н909У   | н910У   | 48.66                               | -                                       | -   |
| н910У   | н911У   | 36.34                               | -                                       | -   |
| н911У   | н912У   | 47.61                               | -                                       | -   |
| н912У   | н678У   | 30.71                               | -                                       | -   |
| н678У   | н571У   | 25.13                               | -                                       | -   |
| н571У   | н570У   | 39.67                               | -                                       | -   |
| н570У   | н569У   | 28.99                               | -                                       | -   |
| н569У   | н568У   | 4.01                                | -                                       | -   |
| н568У   | н567У   | 33.61                               | -                                       | -   |
| н567У   | н566У   | 4.00                                | -                                       | -   |
| н566У   | н586У   | 117.16                              | -                                       | -   |
| н586У   | н913У   | 37.20                               | -                                       | -   |
| н913У   | н914У   | 38.46                               | -                                       | -   |
| н914У   | н915У   | 1.15                                | -                                       | -   |
| н915У   | н916У   | 2.85                                | -                                       | -   |
| н916У   | н730У   | 4.82                                | -                                       | -   |
| н730У   | н750У   | 65.07                               | -                                       | -   |
| н750У   | н749У   | 5.18                                | -                                       | -   |
| н749У   | н748У   | 6.10                                | -                                       | -   |
| н748У   | н747У   | 3.01                                | -                                       | -   |
| н747У   | н746У   | 19.46                               | -                                       | -   |
| н746У   | н745У   | 17.06                               | -                                       | -   |
| н745У   | н744У   | 24.19                               | -                                       | -   |
|   |   |                                     |   |   |
| н879У   | н878У   | 10.28                               | -                                       | -   |
| н878У   | н877У   | 14.94                               | -                                       | -   |
| н877У   | н880У   | 10.27                               | -                                       | -   |
| н880У   | н879У   | 14.93                               | -                                       | -   |
|   |   |                                     |   |   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 93:37:0010314:457 : |   |                                     |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                     | Значение характеристики                 |   |
| 1   | 2   |                                     | 3                                       |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                     | -                                       |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                     | -                                       |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                     | -                                       |   |
|   |   |                                     |   |   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010314:457 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                      |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $18633 \pm 1194$  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{18633} = 1194$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2  | 18468   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2  | 165   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2   | -<br>-  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | -   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010314:457 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010314:476 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н817У                                      | -  | - | 5210588.02   | 6234205.56 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н917У                                      | -  | - | 5210532.72   | 6234200.66 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н918У                                      | -  | - | 5210534.91   | 6234178.45 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н119У                                      | -  | - | 5210536.28   | 6234178.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н120У                                      | -  | - | 5210539.39   | 6234178.89 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н919У                                      | -  | - | 5210539.92   | 6234173.53 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н818У                                      | -  | - | 5210590.56   | 6234178.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н817У                                      | -  | - | 5210588.02   | 6234205.56 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010314:476 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                    | до т. |                                     |   |   |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| н817У                    | н917У | 55.52                               | -                                       | -   |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010314:476 :   |   |                                  |                                   |   |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4                                 | 5   |
| н917У  | н918У   | 22.32                            | -                                 | -   |
| н918У  | н119У   | 1.38                             | -                                 | -   |
| н119У  | н120У   | 3.13                             | -                                 | -   |
| н120У  | н919У   | 5.39                             | -                                 | -   |
| н919У  | н818У   | 50.88                            | -                                 | -   |
| н818У  | н817У   | 27.17                            | -                                 | -   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010314:476 : |   |                                  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики           |   |
| 1  | 2   |                                  | 3                                 |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -                                 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде               |                                  | -                                 |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2   |                                  | 1497 ± 339                        |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 |                                  | ΔР=3.5*Мit*√P=3.5*2,5*√1497=339   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 1501                              |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  |                                  | 4                                 |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |                                  | -<br>-                            |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -                                 |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -                                 |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            |                                  | 93:37:0010307:977                 |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       |                                  | Земли общего пользования          |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -                                 |   |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010314:476 :     |   |                                  |                                   |   |
| 1.   | -   |                                  |                                   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:961 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н228У                                      | -  | - | 5210549.39   | 6234369.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н229У                                      | -  | - | 5210549.81   | 6234369.54 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н32У                                       | -  | - | 5210549.48   | 6234372.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н29У                                       | -  | - | 5210543.10   | 6234372.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н227У                                      | -  | - | 5210543.44   | 6234368.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н228У                                      | -  | - | 5210549.39   | 6234369.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:961 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н228У                    | н229У | 0.42                             | -                                 | -   |
| н229У                    | н32У  | 3.39                             | -                                 | -   |
| н32У                     | н29У  | 6.41                             | -                                 | -   |
| н29У                     | н227У | 3.39                             | -                                 | -   |
| н227У                    | н228У | 5.98                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:961 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                 |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $22 \pm 41$  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{22} = 41$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 22   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 93:37:0010307:1163   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                                       |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:961 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1209 :**

**Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)**

**Зона № 6**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н868У                                      | -  | - | 5210601.33   | 6234336.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н875У                                      | -  | - | 5210598.39   | 6234375.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н759У                                      | -  | - | 5210584.74   | 6234374.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н758У                                      | -  | - | 5210561.45   | 6234372.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н757У                                      | -  | - | 5210560.03   | 6234386.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н756У                                      | -  | - | 5210540.06   | 6234384.97 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н796У                                      | -  | - | 5210534.96   | 6234384.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н795У                                      | -  | - | 5210524.40   | 6234383.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н761У                                      | -  | - | 5210527.01   | 6234352.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н760У                                      | -  | - | 5210545.98   | 6234354.89 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1209 : |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)   |  |                                     |  |   |   | Зона № 6   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |                                     |  |   | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |   |  |                                   |
|  | X  | Y                                   | X  | Y   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                                 |
| н764У  | -  | -                                   | 5210548.27   | 6234330.74  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н868У  | -  | -                                   | 5210601.33   | 6234336.07  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
|  |  |                                     |  |   |   | -  |                                   |
| н229У  | -  | -                                   | 5210549.81   | 6234369.54  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н228У  | -  | -                                   | 5210549.39   | 6234369.50  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н227У  | -  | -                                   | 5210543.44   | 6234368.90  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н29У   | -  | -                                   | 5210543.10   | 6234372.27  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н32У   | -  | -                                   | 5210549.48   | 6234372.91  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н229У  | -  | -                                   | 5210549.81   | 6234369.54  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1209 :              |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ                                      | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |   |  |                                   |
| от т.  | до т.  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   |   |  |                                   |
| н868У  | н875У  | 39.98                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н875У  | н759У  | 13.69                               | -  | -   |   |  |                                   |
| н759У  | н758У  | 23.38                               | -  | -   |   |  |                                   |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1209 :   |   |   |                                   |   |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м                                  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| н758У   | н757У   | 14.04   | -                                 | -   |
| н757У   | н756У   | 20.06   | -                                 | -   |
| н756У   | н796У   | 5.12  | -                                 | -   |
| н796У   | н795У   | 10.61   | -                                 | -   |
| н795У   | н761У   | 30.69   | -                                 | -   |
| н761У   | н760У   | 19.07   | -                                 | -   |
| н760У   | н764У   | 24.26   | -                                 | -   |
| н764У   | н868У   | 53.33   | -                                 | -   |
|   |   |   |                                   |   |
| н229У   | н228У   | 0.42  | -                                 | -   |
| н228У   | н227У   | 5.98  | -                                 | -   |
| н227У   | н29У  | 3.39  | -                                 | -   |
| н29У  | н32У  | 6.41  | -                                 | -   |
| н32У  | н229У   | 3.39  | -                                 | -   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1209 : |   |   |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -   |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | -   |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 2972 ± 477  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{2972} = 477$ |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 2972  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   | -   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2   | -   |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 93:37:0010307:1209 : |  |   |
|---|--|---|
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
| 1   | 2  | 3   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 93:37:0010305:795<br>93:37:0010307:1204<br>93:37:0010307:1205<br>93:37:0010305:1512<br>93:37:0010305:1513<br>93:37:0010307:1153<br>93:37:0010307:1164<br>93:37:0010307:1174<br>93:37:0010307:1185<br>93:37:0010307:1196<br>93:37:0010307:1202<br>93:37:0010307:1203 |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | -   |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 93:37:0010307:1209 :     |  |   |
| 1.  | -  |   |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:00:0000000:177227 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| h1O   | -  | - | -             | 5210615.<br>87  | 6233977.3<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| h2O   | -  | - | -             | 5210629.<br>85  | 6233978.7<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| h3O   | -  | - | -             | 5210627.<br>13  | 6234005.8<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| h4O   | -  | - | -             | 5210626.<br>27  | 6234014.8<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| h5O   | -  | - | -             | 5210623.<br>56  | 6234042.4<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| h6O   | -  | - | -             | 5210609.<br>57  | 6234041.0<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| h1O   | -  | - | -             | 5210615.<br>87  | 6233977.3<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

|  |
|--|
| <b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,<br/>необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их<br/>местоположения</b> |
|--|

|   |
|---|
| <b>2. Иные сведения об объекте недвижимости<br/>с кадастровым номером: 93:00:0000000:177227 :</b> |
|---|

|               |
|---------------|
| 1. Повреждено |
|---------------|

|  |
|--|
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:00:0000000:177227 :</b> |
|--|

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:12:0040401:466 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н7О   | -  | - | -             | 5210617.<br>79  | 6233410.1<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н8О   | -  | - | -             | 5210611.<br>78  | 6233452.3<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н9О   | -  | - | -             | 5210592.<br>99  | 6233449.6<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н10О  | -  | - | -             | 5210594.<br>43  | 6233439.5<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н11О  | -  | - | -             | 5210593.<br>02  | 6233440.1<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н12О  | -  | - | -             | 5210589.<br>63  | 6233440.6<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н13О  | -  | - | -             | 5210586.<br>24  | 6233440.1<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:12:0040401:466 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н14О  | -  | - | -             | 5210583.<br>07  | 6233438.8<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н15О  | -  | - | -             | 5210580.<br>36  | 6233436.7<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н16О  | -  | - | -             | 5210578.<br>28  | 6233434.0<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н17О  | -  | - | -             | 5210576.<br>97  | 6233430.8<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н18О  | -  | - | -             | 5210576.<br>52  | 6233427.5<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н19О  | -  | - | -             | 5210576.<br>97  | 6233424.1<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н20О  | -  | - | -             | 5210578.<br>28  | 6233420.9<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:12:0040401:466 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н21О  | -  | - | -             | 5210580.<br>36  | 6233418.2<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н22О  | -  | - | -             | 5210583.<br>07  | 6233416.1<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н23О  | -  | - | -             | 5210586.<br>24  | 6233414.8<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н24О  | -  | - | -             | 5210589.<br>63  | 6233414.3<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н25О  | -  | - | -             | 5210593.<br>02  | 6233414.8<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н26О  | -  | - | -             | 5210596.<br>19  | 6233416.1<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н27О  | -  | - | -             | 5210597.<br>61  | 6233417.2<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:12:0040401:466 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н28О  | -  | - | -   | 5210599.<br>00 | 6233407.4<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н7О   | -  | - | -   | 5210617.<br>79 | 6233410.1<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:12:0040401:466 :**

1. Повреждено

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:12:0040401:466 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010305:795 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н29О  | -  | - | -   | 5210543.<br>10 | 6234372.2<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н30О  | -  | - | -   | 5210542.<br>76 | 6234375.7<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н31О  | -  | - | -   | 5210549.<br>13 | 6234376.3<br>5                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н32О  | -  | - | -   | 5210549.<br>48 | 6234372.9<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н29О  | -  | - | -   | 5210543.<br>10 | 6234372.2<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010305:795 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010305:795 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **93:37:0010305:1512** :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н33О  | -  | - | -   | 5210537.<br>20 | 6234364.8<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н34О  | -  | - | -   | 5210537.<br>52 | 6234361.7<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н35О  | -  | - | -   | 5210531.<br>28 | 6234361.1<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н36О  | -  | - | -   | 5210530.<br>97 | 6234364.2<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н33О  | -  | - | -   | 5210537.<br>20 | 6234364.8<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010305:1512 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010305:1512 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **93:37:0010305:1513** :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н34О  | -  | - | -   | 5210537.<br>52 | 6234361.7<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н37О  | -  | - | -   | 5210537.<br>84 | 6234358.5<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н38О  | -  | - | -   | 5210531.<br>61 | 6234357.8<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н35О  | -  | - | -   | 5210531.<br>28 | 6234361.1<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н34О  | -  | - | -   | 5210537.<br>52 | 6234361.7<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010305:1513 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010305:1513 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **93:37:0010306:270** :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н39О  | -  | - | -             | 5210832.<br>75  | 6233470.5<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н40О  | -  | - | -             | 5210828.<br>55  | 6233497.2<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н41О  | -  | - | -             | 5210816.<br>08  | 6233495.2<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н42О  | -  | - | -             | 5210820.<br>28  | 6233468.5<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н43О  | -  | - | -             | 5210805.<br>40  | 6233466.2<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н44О  | -  | - | -             | 5210803.<br>15  | 6233480.5<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н45О  | -  | - | -             | 5210792.<br>91  | 6233478.8<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010306:270 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н46О  | -  | - | -             | 5210797.<br>64  | 6233448.8<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н47О  | -  | - | -             | 5210807.<br>88  | 6233450.4<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н48О  | -  | - | -             | 5210806.<br>07  | 6233461.9<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н49О  | -  | - | -             | 5210810.<br>55  | 6233462.6<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н50О  | -  | - | -             | 5210816.<br>20  | 6233463.5<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н51О  | -  | - | -             | 5210820.<br>95  | 6233464.3<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н52О  | -  | - | -             | 5210822.<br>76  | 6233452.8<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010306:270 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н53О  | -  | - | -             | 5210835.<br>23  | 6233454.8<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н54О  | -  | - | -             | 5210833.<br>41  | 6233466.3<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н55О  | -  | - | -             | 5210848.<br>49  | 6233468.7<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н56О  | -  | - | -             | 5210850.<br>24  | 6233457.1<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н57О  | -  | - | -             | 5210860.<br>49  | 6233458.7<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н58О  | -  | - | -             | 5210855.<br>91  | 6233488.8<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н59О  | -  | - | -             | 5210845.<br>66  | 6233487.2<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010306:270 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н60О  | -  | - | -   | 5210847.<br>83 | 6233472.9<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н39О  | -  | - | -   | 5210832.<br>75 | 6233470.5<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010306:270 :**

1. Повреждено

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010306:270 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:93 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н61О  | -  | - | -             | 5210884.<br>10  | 6233668.4<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н62О  | -  | - | -             | 5210904.<br>29  | 6233680.3<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н63О  | -  | - | -             | 5210901.<br>47  | 6233685.1<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н64О  | -  | - | -             | 5210881.<br>28  | 6233673.1<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н61О  | -  | - | -             | 5210884.<br>10  | 6233668.4<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:93 :**

1. Повреждено

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:93 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **93:37:0010307:602** :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н65О  | -  | - | -             | 5210493.<br>20  | 6234225.6<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н66О  | -  | - | -             | 5210493.<br>71  | 6234220.3<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н67О  | -  | - | -             | 5210492.<br>51  | 6234220.2<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н68О  | -  | - | -             | 5210492.<br>62  | 6234219.0<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н69О  | -  | - | -             | 5210493.<br>08  | 6234214.2<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н70О  | -  | - | -             | 5210493.<br>40  | 6234210.8<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н71О  | -  | - | -             | 5210494.<br>60  | 6234210.9<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:602 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н72О  | -  | - | -             | 5210495.<br>47  | 6234201.7<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н73О  | -  | - | -             | 5210495.<br>98  | 6234196.4<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н74О  | -  | - | -             | 5210496.<br>87  | 6234187.1<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н75О  | -  | - | -             | 5210495.<br>67  | 6234187.0<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н76О  | -  | - | -             | 5210495.<br>96  | 6234184.0<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н77О  | -  | - | -             | 5210496.<br>42  | 6234179.1<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н78О  | -  | - | -             | 5210496.<br>53  | 6234177.9<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:602 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н79О  | -  | - | -             | 5210497.<br>73  | 6234178.0<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н80О  | -  | - | -             | 5210498.<br>29  | 6234172.1<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н81О  | -  | - | -             | 5210510.<br>61  | 6234173.3<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н82О  | -  | - | -             | 5210510.<br>54  | 6234174.0<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н83О  | -  | - | -             | 5210524.<br>41  | 6234175.4<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н84О  | -  | - | -             | 5210522.<br>67  | 6234193.6<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н85О  | -  | - | -             | 5210513.<br>17  | 6234192.7<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:602 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н86О  | -  | - | -             | 5210512.<br>89  | 6234195.6<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н87О  | -  | - | -             | 5210508.<br>52  | 6234195.2<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н88О  | -  | - | -             | 5210506.<br>82  | 6234213.1<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н89О  | -  | - | -             | 5210506.<br>49  | 6234216.5<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н90О  | -  | - | -             | 5210505.<br>52  | 6234226.7<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н65О  | -  | - | -             | 5210493.<br>20  | 6234225.6<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 93:37:0010307:602 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:602 :**

1. -



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:866 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н91О  | -  | - | -   | 5210498.<br>28 | 6234298.8<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н92О  | -  | - | -   | 5210498.<br>86 | 6234292.6<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н93О  | -  | - | -   | 5210508.<br>11 | 6234293.5<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н94О  | -  | - | -   | 5210507.<br>50 | 6234299.7<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н91О  | -  | - | -   | 5210498.<br>28 | 6234298.8<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:866 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:866 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:975 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н95О  | -  | - | -   | 5210486.<br>07 | 6234297.6<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н96О  | -  | - | -   | 5210486.<br>69 | 6234291.4<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н97О  | -  | - | -   | 5210485.<br>49 | 6234291.3<br>4                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н98О  | -  | - | -   | 5210486.<br>23 | 6234283.8<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н99О  | -  | - | -   | 5210487.<br>42 | 6234284.0<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н100О                                       | -  | - | -   | 5210487.<br>62 | 6234282.0<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н101О                                       | -  | - | -   | 5210489.<br>66 | 6234261.2<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **93:37:0010307:975** :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н102О                                       | -  | - | -             | 5210489.<br>85  | 6234259.2<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н103О                                       | -  | - | -             | 5210488.<br>66  | 6234259.1<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н104О                                       | -  | - | -             | 5210489.<br>40  | 6234251.6<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н105О                                       | -  | - | -             | 5210490.<br>59  | 6234251.7<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н106О                                       | -  | - | -             | 5210491.<br>26  | 6234245.0<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н107О                                       | -  | - | -             | 5210503.<br>41  | 6234246.1<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н108О                                       | -  | - | -             | 5210502.<br>74  | 6234252.9<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **93:37:0010307:975** :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н109О                                       | -  | - | -             | 5210501.<br>10  | 6234252.8<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н110О                                       | -  | - | -             | 5210500.<br>37  | 6234260.2<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н111О                                       | -  | - | -             | 5210501.<br>78  | 6234260.4<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н112О                                       | -  | - | -             | 5210499.<br>79  | 6234282.5<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н113О                                       | -  | - | -             | 5210499.<br>55  | 6234285.2<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н114О                                       | -  | - | -             | 5210497.<br>72  | 6234285.0<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н115О                                       | -  | - | -             | 5210496.<br>99  | 6234292.4<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:975 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н92О  | -  | - | -   | 5210498.<br>86 | 6234292.6<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_p/\rho \sin \gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$ |
| н91О  | -  | - | -   | 5210498.<br>28 | 6234298.8<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_p/\rho \sin \gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$ |
| н95О  | -  | - | -   | 5210486.<br>07 | 6234297.6<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_p/\rho \sin \gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:975 :**

1. Поврежден

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:975 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:977 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н116О                                       | -  | - | -             | 5210587.<br>38  | 6234195.6<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н117О                                       | -  | - | -             | 5210559.<br>03  | 6234192.7<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н118О                                       | -  | - | -             | 5210535.<br>10  | 6234190.3<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н119О                                       | -  | - | -             | 5210536.<br>28  | 6234178.5<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н120О                                       | -  | - | -             | 5210539.<br>39  | 6234178.8<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н121О                                       | -  | - | -             | 5210542.<br>36  | 6234179.1<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н122О                                       | -  | - | -             | 5210542.<br>51  | 6234177.7<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **93:37:0010307:977** :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н123О                                       | -  | - | -             | 5210550.<br>48  | 6234178.5<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н124О                                       | -  | - | -             | 5210550.<br>34  | 6234179.9<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н125О                                       | -  | - | -             | 5210555.<br>23  | 6234180.4<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н126О                                       | -  | - | -             | 5210574.<br>49  | 6234182.4<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н127О                                       | -  | - | -             | 5210574.<br>64  | 6234180.9<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н128О                                       | -  | - | -             | 5210576.<br>03  | 6234181.1<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н129О                                       | -  | - | -             | 5210582.<br>96  | 6234181.7<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:977 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н130О                                       | -  | - | -             | 5210582.<br>82  | 6234183.2<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$   |
| н131О                                       | -  | - | -             | 5210588.<br>56  | 6234183.8<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$   |
| н116О                                       | -  | - | -             | 5210587.<br>38  | 6234195.6<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:977 :**

1. Повреждено

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:977 :**

1. -



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1046 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н132О                                       | -  | - | -             | 5210614.<br>19  | 6234191.1<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н133О                                       | -  | - | -             | 5210602.<br>96  | 6234190.1<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н134О                                       | -  | - | -             | 5210603.<br>52  | 6234183.7<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н135О                                       | -  | - | -             | 5210614.<br>79  | 6234184.8<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н132О                                       | -  | - | -             | 5210614.<br>19  | 6234191.1<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1046 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1046 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1047 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н136О                                       | -  | - | -             | 5210607.<br>84  | 6234257.3<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н137О                                       | -  | - | -             | 5210619.<br>44  | 6234258.5<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н138О                                       | -  | - | -             | 5210618.<br>89  | 6234263.8<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н139О                                       | -  | - | -             | 5210620.<br>45  | 6234264.0<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н140О                                       | -  | - | -             | 5210619.<br>58  | 6234272.4<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н141О                                       | -  | - | -             | 5210618.<br>02  | 6234272.3<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н142О                                       | -  | - | -             | 5210615.<br>56  | 6234296.2<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1047 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н143О                                       | -  | - | -   | 5210617.<br>07 | 6234296.4<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н144О                                       | -  | - | -   | 5210616.<br>21 | 6234304.7<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н145О                                       | -  | - | -   | 5210614.<br>70 | 6234304.6<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н146О                                       | -  | - | -   | 5210614.<br>12 | 6234310.2<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н147О                                       | -  | - | -   | 5210602.<br>52 | 6234309.0<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н148О                                       | -  | - | -   | 5210603.<br>91 | 6234295.7<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н136О                                       | -  | - | -   | 5210607.<br>84 | 6234257.3<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

|  |
|--|
| <b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,<br/>необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их<br/>местоположения</b> |
|--|

|   |
|---|
| <b>2. Иные сведения об объекте недвижимости<br/>с кадастровым номером: 93:37:0010307:1047 :</b> |
|---|

|    |
|----|
| 1. |
|----|

|  |
|--|
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1047 :</b> |
|--|

|    |
|----|
| 1. |
|----|

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

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **93:37:0010307:1056** :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н149О                                       | -  | - | -   | 5210575.<br>60 | 6234163.4<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н150О                                       | -  | - | -   | 5210575.<br>94 | 6234158.8<br>5                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н151О                                       | -  | - | -   | 5210584.<br>53 | 6234159.4<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н152О                                       | -  | - | -   | 5210584.<br>19 | 6234164.0<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н149О                                       | -  | - | -   | 5210575.<br>60 | 6234163.4<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1056 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1056 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1136 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н153О                                       | -  | - | -             | 5210622.<br>22  | 6234232.4<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н154О                                       | -  | - | -             | 5210621.<br>67  | 6234238.3<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н155О                                       | -  | - | -             | 5210609.<br>87  | 6234237.2<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н132О                                       | -  | - | -             | 5210614.<br>19  | 6234191.1<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н135О                                       | -  | - | -             | 5210614.<br>79  | 6234184.8<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н156О                                       | -  | - | -             | 5210626.<br>59  | 6234185.9<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н157О                                       | -  | - | -             | 5210626.<br>04  | 6234191.8<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1136 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н158О                                       | -  | - | -             | 5210627.<br>53  | 6234191.9<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н159О                                       | -  | - | -             | 5210626.<br>99  | 6234197.6<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н160О                                       | -  | - | -             | 5210626.<br>85  | 6234199.2<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н161О                                       | -  | - | -             | 5210626.<br>75  | 6234200.3<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н162О                                       | -  | - | -             | 5210625.<br>25  | 6234200.1<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н163О                                       | -  | - | -             | 5210624.<br>15  | 6234211.9<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н164О                                       | -  | - | -             | 5210624.<br>00  | 6234213.4<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1136 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н165О                                       | -  | - | -   | 5210623.<br>01 | 6234224.0<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н166О                                       | -  | - | -   | 5210624.<br>06 | 6234224.1<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н167О                                       | -  | - | -   | 5210623.<br>27 | 6234232.5<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н153О                                       | -  | - | -   | 5210622.<br>22 | 6234232.4<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 93:37:0010307:1136 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1136 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1152 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н168О                                       | -  | - | -             | 5210652.<br>78  | 6233982.2<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н169О                                       | -  | - | -             | 5210650.<br>29  | 6234007.5<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н170О                                       | -  | - | -             | 5210642.<br>06  | 6234006.7<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н171О                                       | -  | - | -             | 5210642.<br>73  | 6233999.9<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н172О                                       | -  | - | -             | 5210644.<br>55  | 6233981.4<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н168О                                       | -  | - | -             | 5210652.<br>78  | 6233982.2<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 93:37:0010307:1152 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1152 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1153 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н173О                                       | -  | - | -             | 5210536.<br>79  | 6234369.0<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н33О  | -  | - | -             | 5210537.<br>20  | 6234364.8<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н36О  | -  | - | -             | 5210530.<br>97  | 6234364.2<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н174О                                       | -  | - | -             | 5210530.<br>56  | 6234368.3<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н173О                                       | -  | - | -             | 5210536.<br>79  | 6234369.0<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1153 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1153 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1154 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н1750                                       | -  | - | -             | 5210529.<br>70  | 6234534.1<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н1760                                       | -  | - | -             | 5210530.<br>11  | 6234529.9<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н1770                                       | -  | - | -             | 5210538.<br>43  | 6234530.7<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н1780                                       | -  | - | -             | 5210538.<br>60  | 6234530.8<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н1790                                       | -  | - | -             | 5210538.<br>18  | 6234534.9<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н1750                                       | -  | - | -             | 5210529.<br>70  | 6234534.1<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 93:37:0010307:1154 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1154 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1155 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н176О                                       | -  | - | -             | 5210530.<br>11  | 6234529.9<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н180О                                       | -  | - | -             | 5210530.<br>71  | 6234524.0<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н181О                                       | -  | - | -             | 5210536.<br>19  | 6234524.5<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н182О                                       | -  | - | -             | 5210539.<br>03  | 6234524.8<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н177О                                       | -  | - | -             | 5210538.<br>43  | 6234530.7<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н176О                                       | -  | - | -             | 5210530.<br>11  | 6234529.9<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 93:37:0010307:1155 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1155 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1156 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н180О                                       | -  | - | -   | 5210530.<br>71 | 6234524.0<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н183О                                       | -  | - | -   | 5210530.<br>95 | 6234521.5<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н184О                                       | -  | - | -   | 5210536.<br>44 | 6234522.0<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н181О                                       | -  | - | -   | 5210536.<br>19 | 6234524.5<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н180О                                       | -  | - | -   | 5210530.<br>71 | 6234524.0<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1156 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1156 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1157 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н185О                                       | -  | - | -   | 5210531.<br>91 | 6234511.9<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н186О                                       | -  | - | -   | 5210532.<br>28 | 6234508.3<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н187О                                       | -  | - | -   | 5210537.<br>76 | 6234508.8<br>5                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н188О                                       | -  | - | -   | 5210537.<br>40 | 6234512.5<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н185О                                       | -  | - | -   | 5210531.<br>91 | 6234511.9<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1157 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1157 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1158 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н189О                                       | -  | - | -   | 5210587.<br>44 | 6234567.1<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н190О                                       | -  | - | -   | 5210583.<br>16 | 6234566.8<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н191О                                       | -  | - | -   | 5210583.<br>68 | 6234560.7<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н192О                                       | -  | - | -   | 5210587.<br>96 | 6234561.0<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н189О                                       | -  | - | -   | 5210587.<br>44 | 6234567.1<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1158 :**

1. Поврежден

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1158 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1159 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н193О                                       | -  | - | -             | 5210627.<br>72  | 6234339.1<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н194О                                       | -  | - | -             | 5210626.<br>93  | 6234347.9<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н195О                                       | -  | - | -             | 5210626.<br>58  | 6234351.8<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н196О                                       | -  | - | -             | 5210624.<br>49  | 6234375.2<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н197О                                       | -  | - | -             | 5210610.<br>19  | 6234373.9<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н198О                                       | -  | - | -             | 5210610.<br>93  | 6234365.5<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н199О                                       | -  | - | -             | 5210612.<br>74  | 6234365.7<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1159 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н200О                                       | -  | - | -   | 5210614.<br>11 | 6234350.4<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н201О                                       | -  | - | -   | 5210609.<br>15 | 6234349.9<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н202О                                       | -  | - | -   | 5210610.<br>26 | 6234337.6<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н193О                                       | -  | - | -   | 5210627.<br>72 | 6234339.1<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1159 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1159 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1160 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н203О                                       | -  | - | -             | 5210623.<br>63  | 6234381.9<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{п}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$  |
| н204О                                       | -  | - | -             | 5210620.<br>20  | 6234416.3<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{п}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$  |
| н205О                                       | -  | - | -             | 5210584.<br>36  | 6234412.7<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{п}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$  |
| н206О                                       | -  | - | -             | 5210585.<br>76  | 6234398.6<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{п}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$  |
| н207О                                       | -  | - | -             | 5210593.<br>57  | 6234399.4<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{п}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$  |
| н208О                                       | -  | - | -             | 5210593.<br>42  | 6234400.9<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{п}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$  |
| н209О                                       | -  | - | -             | 5210609.<br>00  | 6234402.5<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{п}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1160 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н210О                                       | -  | - | -   | 5210610.<br>35 | 6234389.0<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н211О                                       | -  | - | -   | 5210608.<br>83 | 6234388.8<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н212О                                       | -  | - | -   | 5210609.<br>67 | 6234380.5<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н203О                                       | -  | - | -   | 5210623.<br>63 | 6234381.9<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 93:37:0010307:1160 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1160 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1161 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н213О                                       | -  | - | -             | 5210573.<br>09  | 6234411.7<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н214О                                       | -  | - | -             | 5210539.<br>17  | 6234408.3<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н215О                                       | -  | - | -             | 5210540.<br>60  | 6234394.0<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н216О                                       | -  | - | -             | 5210548.<br>16  | 6234394.8<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н217О                                       | -  | - | -             | 5210548.<br>01  | 6234396.3<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н218О                                       | -  | - | -             | 5210549.<br>88  | 6234396.5<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н219О                                       | -  | - | -             | 5210564.<br>48  | 6234398.0<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1161 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н220О                                       | -  | - | -   | 5210566.<br>68 | 6234398.2<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н221О                                       | -  | - | -   | 5210566.<br>83 | 6234396.7<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н222О                                       | -  | - | -   | 5210574.<br>52 | 6234397.4<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н213О                                       | -  | - | -   | 5210573.<br>09 | 6234411.7<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 93:37:0010307:1161 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1161 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1162 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н223О                                       | -  | - | -             | 5210532.<br>30  | 6234405.0<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н224О                                       | -  | - | -             | 5210530.<br>17  | 6234425.8<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н225О                                       | -  | - | -             | 5210515.<br>10  | 6234424.2<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н226О                                       | -  | - | -             | 5210517.<br>23  | 6234403.4<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н223О                                       | -  | - | -             | 5210532.<br>30  | 6234405.0<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1162 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1162 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1163 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н227О                                       | -  | - | -             | 5210543.<br>44  | 6234368.9<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н228О                                       | -  | - | -             | 5210549.<br>39  | 6234369.5<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н229О                                       | -  | - | -             | 5210549.<br>81  | 6234369.5<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н32О  | -  | - | -             | 5210549.<br>48  | 6234372.9<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н29О  | -  | - | -             | 5210543.<br>10  | 6234372.2<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н227О                                       | -  | - | -             | 5210543.<br>44  | 6234368.9<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 93:37:0010307:1163 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1163 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1164 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н2300                                       | -  | - | -             | 5210597.<br>43  | 6234337.0<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н2310                                       | -  | - | -             | 5210596.<br>12  | 6234351.0<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н2320                                       | -  | - | -             | 5210588.<br>47  | 6234350.3<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н2330                                       | -  | - | -             | 5210588.<br>60  | 6234349.0<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н2340                                       | -  | - | -             | 5210586.<br>49  | 6234348.8<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н2350                                       | -  | - | -             | 5210572.<br>82  | 6234347.5<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н2360                                       | -  | - | -             | 5210570.<br>41  | 6234347.2<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1164 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н237О                                       | -  | - | -   | 5210570.<br>29 | 6234348.6<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н238О                                       | -  | - | -   | 5210562.<br>07 | 6234347.8<br>4                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н239О                                       | -  | - | -   | 5210563.<br>39 | 6234333.8<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н230О                                       | -  | - | -   | 5210597.<br>43 | 6234337.0<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1164 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1164 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1165 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н240О                                       | -  | - | -             | 5210545.<br>46  | 6234331.6<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н241О                                       | -  | - | -             | 5210544.<br>16  | 6234346.1<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н242О                                       | -  | - | -             | 5210536.<br>14  | 6234345.4<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н243О                                       | -  | - | -             | 5210536.<br>29  | 6234343.7<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н244О                                       | -  | - | -             | 5210533.<br>97  | 6234343.5<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н245О                                       | -  | - | -             | 5210521.<br>36  | 6234342.4<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н246О                                       | -  | - | -             | 5210517.<br>89  | 6234342.1<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1165 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н247О                                       | -  | - | -   | 5210517.<br>77 | 6234343.4<br>5                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{п}}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н248О                                       | -  | - | -   | 5210510.<br>08 | 6234342.7<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{п}}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н249О                                       | -  | - | -   | 5210511.<br>34 | 6234328.5<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{п}}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н240О                                       | -  | - | -   | 5210545.<br>46 | 6234331.6<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{п}}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1165 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1165 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1166 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н250О                                       | -  | - | -             | 5210481.<br>91  | 6234324.4<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н251О                                       | -  | - | -             | 5210499.<br>13  | 6234326.1<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н252О                                       | -  | - | -             | 5210498.<br>11  | 6234338.2<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н253О                                       | -  | - | -             | 5210492.<br>53  | 6234337.7<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н254О                                       | -  | - | -             | 5210487.<br>51  | 6234387.7<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н255О                                       | -  | - | -             | 5210492.<br>56  | 6234388.2<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н256О                                       | -  | - | -             | 5210491.<br>40  | 6234399.7<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1166 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н257О                                       | -  | - | -             | 5210477.<br>35  | 6234398.3<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н258О                                       | -  | - | -             | 5210474.<br>51  | 6234398.0<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н259О                                       | -  | - | -             | 5210475.<br>33  | 6234389.9<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н260О                                       | -  | - | -             | 5210477.<br>23  | 6234371.0<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н261О                                       | -  | - | -             | 5210479.<br>28  | 6234350.6<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н250О                                       | -  | - | -             | 5210481.<br>91  | 6234324.4<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 93:37:0010307:1166 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1166 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1167 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н262О                                       | -  | - | -             | 5210475.<br>86  | 6234412.8<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$  |
| н263О                                       | -  | - | -             | 5210489.<br>91  | 6234414.2<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$  |
| н264О                                       | -  | - | -             | 5210489.<br>00  | 6234423.4<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$  |
| н265О                                       | -  | - | -             | 5210488.<br>74  | 6234426.1<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$  |
| н266О                                       | -  | - | -             | 5210486.<br>73  | 6234425.9<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$  |
| н267О                                       | -  | - | -             | 5210483.<br>80  | 6234455.6<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$  |
| н268О                                       | -  | - | -             | 5210485.<br>86  | 6234455.8<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1167 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н269О                                       | -  | - | -             | 5210484.<br>67  | 6234467.9<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н270О                                       | -  | - | -             | 5210470.<br>57  | 6234466.5<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н271О                                       | -  | - | -             | 5210471.<br>02  | 6234461.9<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н272О                                       | -  | - | -             | 5210470.<br>14  | 6234460.4<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н273О                                       | -  | - | -             | 5210470.<br>33  | 6234458.6<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н274О                                       | -  | - | -             | 5210471.<br>42  | 6234457.9<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н275О                                       | -  | - | -             | 5210472.<br>39  | 6234448.0<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1167 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н276О                                       | -  | - | -             | 5210471.<br>24  | 6234447.2<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н277О                                       | -  | - | -             | 5210471.<br>48  | 6234445.0<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н278О                                       | -  | - | -             | 5210472.<br>75  | 6234444.4<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н279О                                       | -  | - | -             | 5210473.<br>69  | 6234434.8<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н280О                                       | -  | - | -             | 5210472.<br>76  | 6234433.7<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н281О                                       | -  | - | -             | 5210472.<br>96  | 6234431.5<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н282О                                       | -  | - | -             | 5210474.<br>10  | 6234430.7<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1167 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н283О                                       | -  | - | -   | 5210474.<br>98 | 6234421.7<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н284О                                       | -  | - | -   | 5210474.<br>03 | 6234420.2<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н285О                                       | -  | - | -   | 5210474.<br>29 | 6234418.0<br>5                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н286О                                       | -  | - | -   | 5210475.<br>40 | 6234417.4<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н262О                                       | -  | - | -   | 5210475.<br>86 | 6234412.8<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1167 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1167 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1168 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н287О                                       | -  | - | -   | 5210466.<br>44 | 6234479.3<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н288О                                       | -  | - | -   | 5210469.<br>73 | 6234479.6<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н289О                                       | -  | - | -   | 5210483.<br>37 | 6234481.0<br>5                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н290О                                       | -  | - | -   | 5210482.<br>20 | 6234492.9<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н291О                                       | -  | - | -   | 5210476.<br>74 | 6234492.3<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н292О                                       | -  | - | -   | 5210472.<br>56 | 6234534.4<br>5                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н293О                                       | -  | - | -   | 5210474.<br>18 | 6234534.6<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1168 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н294О                                       | -  | - | -             | 5210473.<br>35  | 6234543.0<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н295О                                       | -  | - | -             | 5210519.<br>84  | 6234547.6<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н296О                                       | -  | - | -             | 5210520.<br>06  | 6234545.4<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н297О                                       | -  | - | -             | 5210531.<br>82  | 6234546.6<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н298О                                       | -  | - | -             | 5210530.<br>41  | 6234560.7<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н299О                                       | -  | - | -             | 5210465.<br>43  | 6234554.3<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н300О                                       | -  | - | -             | 5210466.<br>76  | 6234540.8<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1168 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н301О                                       | -  | - | -   | 5210465.<br>77 | 6234540.8<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_p/\rho \sin \gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$ |
| н302О                                       | -  | - | -   | 5210460.<br>39 | 6234540.2<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_p/\rho \sin \gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$ |
| н287О                                       | -  | - | -   | 5210466.<br>44 | 6234479.3<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_p/\rho \sin \gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 93:37:0010307:1168 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1168 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1169 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н303О                                       | -  | - | -   | 5210609.<br>26 | 6234525.2<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н304О                                       | -  | - | -   | 5210595.<br>30 | 6234523.8<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н305О                                       | -  | - | -   | 5210596.<br>04 | 6234516.4<br>4                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н306О                                       | -  | - | -   | 5210597.<br>66 | 6234516.6<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н307О                                       | -  | - | -   | 5210599.<br>04 | 6234502.8<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н308О                                       | -  | - | -   | 5210583.<br>55 | 6234501.2<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н309О                                       | -  | - | -   | 5210583.<br>39 | 6234502.8<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1169 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н310О                                       | -  | - | -             | 5210575.<br>46  | 6234502.0<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н311О                                       | -  | - | -             | 5210576.<br>92  | 6234487.5<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н312О                                       | -  | - | -             | 5210596.<br>22  | 6234489.5<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н313О                                       | -  | - | -             | 5210612.<br>67  | 6234491.1<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н314О                                       | -  | - | -             | 5210611.<br>95  | 6234498.3<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н315О                                       | -  | - | -             | 5210612.<br>61  | 6234499.0<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н316О                                       | -  | - | -             | 5210612.<br>46  | 6234501.8<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1169 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н317О                                       | -  | - | -   | 5210611.<br>54 | 6234502.3<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н303О                                       | -  | - | -   | 5210609.<br>26 | 6234525.2<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 93:37:0010307:1169 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1169 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1170 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н318О                                       | -  | - | -   | 5210565.<br>64 | 6234486.4<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н319О                                       | -  | - | -   | 5210564.<br>27 | 6234500.7<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н320О                                       | -  | - | -   | 5210556.<br>18 | 6234500.0<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н321О                                       | -  | - | -   | 5210556.<br>32 | 6234498.6<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н322О                                       | -  | - | -   | 5210553.<br>77 | 6234498.3<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н323О                                       | -  | - | -   | 5210539.<br>99 | 6234497.0<br>5                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н324О                                       | -  | - | -   | 5210537.<br>08 | 6234496.7<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1170 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н325О                                       | -  | - | -   | 5210536.<br>97 | 6234497.9<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{п}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$ |
| н326О                                       | -  | - | -   | 5210530.<br>13 | 6234497.2<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{п}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$ |
| н327О                                       | -  | - | -   | 5210531.<br>47 | 6234483.2<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{п}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$ |
| н318О                                       | -  | - | -   | 5210565.<br>64 | 6234486.4<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{п}}/\text{psin}\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 93:37:0010307:1170 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1170 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1171 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н328О                                       | -  | - | -   | 5210526.<br>03 | 6234464.7<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н329О                                       | -  | - | -   | 5210523.<br>96 | 6234485.7<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н330О                                       | -  | - | -   | 5210509.<br>46 | 6234484.3<br>4                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н331О                                       | -  | - | -   | 5210511.<br>53 | 6234463.3<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н328О                                       | -  | - | -   | 5210526.<br>03 | 6234464.7<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1171 :**

1. Поврежден

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1171 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1172 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н332О                                       | -  | - | -             | 5210592.<br>00  | 6234172.4<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н333О                                       | -  | - | -             | 5210592.<br>27  | 6234168.8<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н334О                                       | -  | - | -             | 5210592.<br>77  | 6234168.9<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н335О                                       | -  | - | -             | 5210598.<br>06  | 6234169.2<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н336О                                       | -  | - | -             | 5210597.<br>80  | 6234172.9<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н332О                                       | -  | - | -             | 5210592.<br>00  | 6234172.4<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 93:37:0010307:1172 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1172 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1173 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н337О                                       | -  | - | -             | 5210599.<br>08  | 6234169.3<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н338О                                       | -  | - | -             | 5210599.<br>35  | 6234165.6<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н339О                                       | -  | - | -             | 5210604.<br>18  | 6234166.0<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н340О                                       | -  | - | -             | 5210604.<br>70  | 6234166.0<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н341О                                       | -  | - | -             | 5210604.<br>43  | 6234169.7<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н337О                                       | -  | - | -             | 5210599.<br>08  | 6234169.3<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 93:37:0010307:1173 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1173 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1174 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н342О                                       | -  | - | -             | 5210544.<br>09  | 6234362.2<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н343О                                       | -  | - | -             | 5210550.<br>07  | 6234362.8<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н344О                                       | -  | - | -             | 5210549.<br>75  | 6234366.0<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н345О                                       | -  | - | -             | 5210543.<br>78  | 6234365.4<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н342О                                       | -  | - | -             | 5210544.<br>09  | 6234362.2<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1174 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1174 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1175 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н346О                                       | -  | - | -   | 5210544.<br>52 | 6234157.1<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н347О                                       | -  | - | -   | 5210543.<br>85 | 6234164.0<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н348О                                       | -  | - | -   | 5210537.<br>61 | 6234163.4<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н349О                                       | -  | - | -   | 5210538.<br>27 | 6234156.5<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н346О                                       | -  | - | -   | 5210544.<br>52 | 6234157.1<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1175 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1175 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1176 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н350О                                       | -  | - | -             | 5210647.<br>19  | 6234134.8<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н351О                                       | -  | - | -             | 5210644.<br>45  | 6234162.1<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н352О                                       | -  | - | -             | 5210645.<br>37  | 6234162.6<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н353О                                       | -  | - | -             | 5210645.<br>89  | 6234163.9<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н354О                                       | -  | - | -             | 5210645.<br>72  | 6234165.8<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н355О                                       | -  | - | -             | 5210645.<br>02  | 6234166.9<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н356О                                       | -  | - | -             | 5210643.<br>93  | 6234167.4<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1176 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н357О                                       | -  | - | -             | 5210643.<br>21  | 6234174.3<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н358О                                       | -  | - | -             | 5210639.<br>98  | 6234174.0<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н359О                                       | -  | - | -             | 5210639.<br>09  | 6234173.9<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н360О                                       | -  | - | -             | 5210638.<br>14  | 6234175.1<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н361О                                       | -  | - | -             | 5210636.<br>61  | 6234175.3<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н362О                                       | -  | - | -             | 5210635.<br>58  | 6234174.8<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н363О                                       | -  | - | -             | 5210634.<br>59  | 6234173.5<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1176 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н364О                                       | -  | - | -             | 5210623.<br>24  | 6234172.3<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н365О                                       | -  | - | -             | 5210624.<br>70  | 6234157.9<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н366О                                       | -  | - | -             | 5210632.<br>40  | 6234158.6<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н367О                                       | -  | - | -             | 5210632.<br>75  | 6234155.2<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н368О                                       | -  | - | -             | 5210630.<br>56  | 6234154.9<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н369О                                       | -  | - | -             | 5210632.<br>73  | 6234133.4<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н350О                                       | -  | - | -             | 5210647.<br>19  | 6234134.8<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

|  |
|--|
| <b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,<br/>необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их<br/>местоположения</b> |
|--|

|   |
|---|
| <b>2. Иные сведения об объекте недвижимости<br/>с кадастровым номером: 93:37:0010307:1176 :</b> |
|---|

|    |
|----|
| 1. |
|----|

|  |
|--|
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1176 :</b> |
|--|

|    |
|----|
| 1. |
|----|

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

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1177 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н3700                                       | -  | - | -             | 5210649.<br>75  | 6234102.4<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н3710                                       | -  | - | -             | 5210649.<br>39  | 6234106.0<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н3720                                       | -  | - | -             | 5210650.<br>55  | 6234106.7<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н3730                                       | -  | - | -             | 5210651.<br>15  | 6234108.1<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н3740                                       | -  | - | -             | 5210650.<br>89  | 6234110.2<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н3750                                       | -  | - | -             | 5210649.<br>52  | 6234111.6<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н3760                                       | -  | - | -             | 5210648.<br>81  | 6234111.8<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1177 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н377О                                       | -  | - | -             | 5210647.<br>81  | 6234121.7<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н378О                                       | -  | - | -             | 5210634.<br>26  | 6234120.3<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н379О                                       | -  | - | -             | 5210635.<br>00  | 6234113.0<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н380О                                       | -  | - | -             | 5210630.<br>52  | 6234112.6<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н381О                                       | -  | - | -             | 5210630.<br>32  | 6234114.5<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н382О                                       | -  | - | -             | 5210609.<br>40  | 6234112.4<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н383О                                       | -  | - | -             | 5210610.<br>81  | 6234098.5<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1177 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н384О                                       | -  | - | -             | 5210637.<br>04  | 6234101.2<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н385О                                       | -  | - | -             | 5210637.<br>67  | 6234100.4<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н386О                                       | -  | - | -             | 5210639.<br>30  | 6234099.5<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н387О                                       | -  | - | -             | 5210641.<br>34  | 6234100.0<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н388О                                       | -  | - | -             | 5210642.<br>50  | 6234101.7<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н370О                                       | -  | - | -             | 5210649.<br>75  | 6234102.4<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 93:37:0010307:1177 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1177 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1178 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н389О                                       | -  | - | -   | 5210603.<br>52 | 6234183.7<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н133О                                       | -  | - | -   | 5210602.<br>96 | 6234190.1<br>4                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н390О                                       | -  | - | -   | 5210590.<br>80 | 6234189.0<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н391О                                       | -  | - | -   | 5210591.<br>41 | 6234182.6<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н389О                                       | -  | - | -   | 5210603.<br>52 | 6234183.7<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1178 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1178 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1179 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н392О                                       | -  | - | -             | 5210578.<br>06  | 6234293.2<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н393О                                       | -  | - | -             | 5210576.<br>82  | 6234305.3<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н394О                                       | -  | - | -             | 5210571.<br>51  | 6234304.8<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н395О                                       | -  | - | -             | 5210571.<br>33  | 6234306.6<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н396О                                       | -  | - | -             | 5210562.<br>49  | 6234305.7<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н397О                                       | -  | - | -             | 5210562.<br>67  | 6234303.9<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н398О                                       | -  | - | -             | 5210538.<br>62  | 6234301.5<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1179 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н399О                                       | -  | - | -             | 5210538.<br>44  | 6234303.2<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н400О                                       | -  | - | -             | 5210529.<br>89  | 6234302.4<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н401О                                       | -  | - | -             | 5210530.<br>08  | 6234300.5<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н402О                                       | -  | - | -             | 5210524.<br>42  | 6234299.9<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н403О                                       | -  | - | -             | 5210525.<br>64  | 6234287.9<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н404О                                       | -  | - | -             | 5210560.<br>45  | 6234291.4<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н405О                                       | -  | - | -             | 5210576.<br>03  | 6234293.0<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1179 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |               |  |  |
|---|--|---|---|-------------------------------------|--|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   |                                     |  | Координаты, м | Ради<br>ус, м  |  |
|   | X  | Y | R   |                                     |  | X             | Y  | R  |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5                                   | 6  | 7             | 8  | 9  |
| н392О                                       | -  | - | -   | 5210578.<br>06                      | 6234293.2<br>8   | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 93:37:0010307:1179 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1179 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1180 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н406О                                       | -  | - | -   | 5210587.<br>98 | 6234283.4<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н407О                                       | -  | - | -   | 5210590.<br>38 | 6234283.6<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н408О                                       | -  | - | -   | 5210592.<br>62 | 6234283.8<br>5                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н409О                                       | -  | - | -   | 5210591.<br>91 | 6234290.6<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н410О                                       | -  | - | -   | 5210591.<br>63 | 6234290.5<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н411О                                       | -  | - | -   | 5210590.<br>05 | 6234305.5<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н412О                                       | -  | - | -   | 5210585.<br>70 | 6234305.1<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1180 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н413О                                       | -  | - | -   | 5210586.<br>03 | 6234301.9<br>4                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н406О                                       | -  | - | -   | 5210587.<br>98 | 6234283.4<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 93:37:0010307:1180 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1180 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1181 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н414О                                       | -  | - | -             | 5210556.<br>83  | 6234207.1<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н415О                                       | -  | - | -             | 5210556.<br>47  | 6234210.4<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н416О                                       | -  | - | -             | 5210553.<br>26  | 6234210.0<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н417О                                       | -  | - | -             | 5210553.<br>53  | 6234209.0<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н418О                                       | -  | - | -             | 5210554.<br>19  | 6234207.9<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н419О                                       | -  | - | -             | 5210555.<br>47  | 6234207.3<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н414О                                       | -  | - | -             | 5210556.<br>83  | 6234207.1<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

|  |
|--|
| <b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,<br/>необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их<br/>местоположения</b> |
|--|

|   |
|---|
| <b>2. Иные сведения об объекте недвижимости<br/>с кадастровым номером: 93:37:0010307:1181 :</b> |
|---|

|    |
|----|
| 1. |
|----|

|  |
|--|
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1181 :</b> |
|--|

|    |
|----|
| 1. |
|----|

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

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1182 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н420О                                       | -  | - | -   | 5210687.<br>45 | 6234005.5<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н421О                                       | -  | - | -   | 5210684.<br>25 | 6234047.9<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н422О                                       | -  | - | -   | 5210664.<br>27 | 6234046.4<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н423О                                       | -  | - | -   | 5210667.<br>46 | 6234004.0<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н420О                                       | -  | - | -   | 5210687.<br>45 | 6234005.5<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1182 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1182 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1183 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н424О                                       | -  | - | -   | 5210688.<br>00 | 6233998.1<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н420О                                       | -  | - | -   | 5210687.<br>45 | 6234005.5<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н423О                                       | -  | - | -   | 5210667.<br>46 | 6234004.0<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н425О                                       | -  | - | -   | 5210668.<br>02 | 6233996.6<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н424О                                       | -  | - | -   | 5210688.<br>00 | 6233998.1<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1183 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1183 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1184 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н426О                                       | -  | - | -             | 5210533.<br>95  | 6234557.6<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н427О                                       | -  | - | -             | 5210534.<br>13  | 6234555.8<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н428О                                       | -  | - | -             | 5210530.<br>94  | 6234555.4<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н429О                                       | -  | - | -             | 5210530.<br>63  | 6234558.5<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н430О                                       | -  | - | -             | 5210534.<br>11  | 6234558.9<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н431О                                       | -  | - | -             | 5210534.<br>25  | 6234557.6<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н426О                                       | -  | - | -             | 5210533.<br>95  | 6234557.6<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |



|  |
|--|
| <b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,<br/>необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их<br/>местоположения</b> |
|--|

|   |
|---|
| <b>2. Иные сведения об объекте недвижимости<br/>с кадастровым номером: 93:37:0010307:1184 :</b> |
|---|

|    |
|----|
| 1. |
|----|

|  |
|--|
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1184 :</b> |
|--|

|    |
|----|
| 1. |
|----|

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

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1185 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н345О                                       | -  | - | -   | 5210543.<br>78 | 6234365.4<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н344О                                       | -  | - | -   | 5210549.<br>75 | 6234366.0<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н228О                                       | -  | - | -   | 5210549.<br>39 | 6234369.5<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н227О                                       | -  | - | -   | 5210543.<br>44 | 6234368.9<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н345О                                       | -  | - | -   | 5210543.<br>78 | 6234365.4<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1185 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1185 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1186 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н432О                                       | -  | - | -   | 5210940.<br>24 | 6233705.4<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н433О                                       | -  | - | -   | 5210936.<br>44 | 6233716.1<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н434О                                       | -  | - | -   | 5210930.<br>91 | 6233714.2<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н435О                                       | -  | - | -   | 5210934.<br>71 | 6233703.4<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н432О                                       | -  | - | -   | 5210940.<br>24 | 6233705.4<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1186 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1186 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1187 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н436О                                       | -  | - | -             | 5211034.<br>09  | 6233640.0<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н437О                                       | -  | - | -             | 5211027.<br>61  | 6233657.5<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н438О                                       | -  | - | -             | 5211001.<br>32  | 6233647.8<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н439О                                       | -  | - | -             | 5211007.<br>79  | 6233630.3<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н436О                                       | -  | - | -             | 5211034.<br>09  | 6233640.0<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1187 :**

1. Повреждено

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1187 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1188 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н440О                                       | -  | - | -   | 5210767.<br>52 | 6233444.2<br>4                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н441О                                       | -  | - | -   | 5210764.<br>63 | 6233463.1<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н442О                                       | -  | - | -   | 5210763.<br>20 | 6233462.9<br>5                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н443О                                       | -  | - | -   | 5210740.<br>04 | 6233459.4<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н444О                                       | -  | - | -   | 5210715.<br>97 | 6233455.7<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н445О                                       | -  | - | -   | 5210718.<br>87 | 6233436.8<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н446О                                       | -  | - | -   | 5210738.<br>16 | 6233439.7<br>5                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1188 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н447О                                       | -  | - | -   | 5210751.<br>31 | 6233441.7<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н440О                                       | -  | - | -   | 5210767.<br>52 | 6233444.2<br>4                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1188 :**

1. Повреждено

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1188 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1189 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н448О                                       | -  | - | -             | 5210768.<br>44  | 6233489.3<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н449О                                       | -  | - | -             | 5210764.<br>61  | 6233516.6<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н450О                                       | -  | - | -             | 5210745.<br>94  | 6233514.0<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н451О                                       | -  | - | -             | 5210746.<br>42  | 6233510.6<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н452О                                       | -  | - | -             | 5210748.<br>14  | 6233498.3<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н453О                                       | -  | - | -             | 5210749.<br>77  | 6233486.7<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н454О                                       | -  | - | -             | 5210753.<br>75  | 6233487.2<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1189 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н448О                                       | -  | - | -             | 5210768.<br>44  | 6233489.3<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 93:37:0010307:1189 :**

1. Повреждено

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1189 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1190 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н455О                                       | -  | - | -             | 5210699.<br>55  | 6233473.0<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н456О                                       | -  | - | -             | 5210698.<br>55  | 6233479.2<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н457О                                       | -  | - | -             | 5210692.<br>36  | 6233478.2<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н458О                                       | -  | - | -             | 5210692.<br>98  | 6233474.3<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н459О                                       | -  | - | -             | 5210693.<br>36  | 6233472.0<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н455О                                       | -  | - | -             | 5210699.<br>55  | 6233473.0<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 93:37:0010307:1190 :

1. Повреждено

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1190 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1191 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н460О                                       | -  | - | -             | 5210543.<br>30  | 6233930.0<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н461О                                       | -  | - | -             | 5210552.<br>43  | 6233931.0<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н462О                                       | -  | - | -             | 5210557.<br>40  | 6233931.5<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н463О                                       | -  | - | -             | 5210557.<br>14  | 6233934.0<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н464О                                       | -  | - | -             | 5210554.<br>82  | 6233957.0<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н465О                                       | -  | - | -             | 5210554.<br>15  | 6233963.6<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н466О                                       | -  | - | -             | 5210543.<br>87  | 6233962.6<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1191 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н467О                                       | -  | - | -   | 5210540.<br>05 | 6233962.2<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н460О                                       | -  | - | -   | 5210543.<br>30 | 6233930.0<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 93:37:0010307:1191 :**

1. Повреждено

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1191 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1192 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н468О                                       | -  | - | -             | 5210600.<br>14  | 6233943.3<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н469О                                       | -  | - | -             | 5210597.<br>84  | 6233968.3<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н470О                                       | -  | - | -             | 5210596.<br>08  | 6233968.2<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н471О                                       | -  | - | -             | 5210573.<br>09  | 6233966.0<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н472О                                       | -  | - | -             | 5210573.<br>76  | 6233958.7<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н473О                                       | -  | - | -             | 5210575.<br>38  | 6233941.0<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н474О                                       | -  | - | -             | 5210584.<br>98  | 6233941.9<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1192 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |  |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Координаты, м   |                |                                     |  |  |  |
|   | X  | Y | R   | Y              |                                     |  | R  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9  |
| н475О                                       | -  | - | -   | 5210591.<br>79 | 6233942.5<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н476О                                       | -  | - | -   | 5210593.<br>10 | 6233942.7<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н468О                                       | -  | - | -   | 5210600.<br>14 | 6233943.3<br>4                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 93:37:0010307:1192 :**

1. Повреждено

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1192 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1193 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н470О                                       | -  | - | -             | 5210596.<br>08  | 6233968.2<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н477О                                       | -  | - | -             | 5210595.<br>40  | 6233977.1<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н478О                                       | -  | - | -             | 5210572.<br>52  | 6233975.0<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н479О                                       | -  | - | -             | 5210572.<br>20  | 6233978.5<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н480О                                       | -  | - | -             | 5210566.<br>17  | 6233977.9<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н481О                                       | -  | - | -             | 5210566.<br>54  | 6233973.9<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н482О                                       | -  | - | -             | 5210545.<br>39  | 6233972.0<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1193 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н483О                                       | -  | - | -             | 5210543.<br>02  | 6233971.8<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н484О                                       | -  | - | -             | 5210543.<br>77  | 6233963.6<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н466О                                       | -  | - | -             | 5210543.<br>87  | 6233962.6<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н465О                                       | -  | - | -             | 5210554.<br>15  | 6233963.6<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н464О                                       | -  | - | -             | 5210554.<br>82  | 6233957.0<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н485О                                       | -  | - | -             | 5210556.<br>59  | 6233957.2<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н472О                                       | -  | - | -             | 5210573.<br>76  | 6233958.7<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1193 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н471О                                       | -  | - | -             | 5210573.<br>09  | 6233966.0<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н470О                                       | -  | - | -             | 5210596.<br>08  | 6233968.2<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1193 :**

1. Повреждено

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1193 :**

1. -



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1194 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н486О                                       | -  | - | -             | 5210657.<br>53  | 6233932.2<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н487О                                       | -  | - | -             | 5210653.<br>91  | 6233968.4<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н488О                                       | -  | - | -             | 5210617.<br>89  | 6233964.8<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н489О                                       | -  | - | -             | 5210620.<br>60  | 6233937.7<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н490О                                       | -  | - | -             | 5210621.<br>51  | 6233928.6<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н491О                                       | -  | - | -             | 5210628.<br>11  | 6233929.3<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н492О                                       | -  | - | -             | 5210650.<br>38  | 6233931.5<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1194 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Ради<br>ус, м | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Ради<br>ус, м | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Координаты, м |   |                |               |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н486О                                       | -  | - | -             | 5210657.<br>53  | 6233932.2<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 93:37:0010307:1194 :**

1. Повреждено

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1194 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1195 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н493О                                       | -  | - | -             | 5210670.<br>07  | 6233466.7<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н494О                                       | -  | - | -             | 5210668.<br>76  | 6233476.0<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н495О                                       | -  | - | -             | 5210651.<br>08  | 6233473.5<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н496О                                       | -  | - | -             | 5210652.<br>39  | 6233464.2<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н497О                                       | -  | - | -             | 5210663.<br>34  | 6233465.7<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н493О                                       | -  | - | -             | 5210670.<br>07  | 6233466.7<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 93:37:0010307:1195 :

1. Повреждено

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1195 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1196 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н30О  | -  | - | -   | 5210542.<br>76 | 6234375.7<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н498О                                       | -  | - | -   | 5210542.<br>36 | 6234379.6<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н499О                                       | -  | - | -   | 5210548.<br>73 | 6234380.3<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н31О  | -  | - | -   | 5210549.<br>13 | 6234376.3<br>5                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н30О  | -  | - | -   | 5210542.<br>76 | 6234375.7<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1196 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1196 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1197 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н500О                                       | -  | - | -             | 5210634.<br>10  | 6233502.9<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н501О                                       | -  | - | -             | 5210631.<br>50  | 6233517.7<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н502О                                       | -  | - | -             | 5210628.<br>79  | 6233517.2<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н503О                                       | -  | - | -             | 5210623.<br>82  | 6233516.3<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н504О                                       | -  | - | -             | 5210622.<br>77  | 6233522.2<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н505О                                       | -  | - | -             | 5210600.<br>74  | 6233518.3<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н506О                                       | -  | - | -             | 5210604.<br>39  | 6233497.7<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1197 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н5000                                       | -  | - | -             | 5210634.<br>10  | 6233502.9<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 93:37:0010307:1197 :**

1. Повреждено

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1197 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1198 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н507О                                       | -  | - | -   | 5210668.<br>46 | 6233450.8<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н508О                                       | -  | - | -   | 5210667.<br>81 | 6233455.1<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н509О                                       | -  | - | -   | 5210661.<br>00 | 6233454.1<br>0                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н510О                                       | -  | - | -   | 5210664.<br>94 | 6233427.8<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н511О                                       | -  | - | -   | 5210677.<br>59 | 6233429.7<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н512О                                       | -  | - | -   | 5210674.<br>61 | 6233449.4<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н513О                                       | -  | - | -   | 5210669.<br>74 | 6233448.7<br>5                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1198 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н514О                                       | -  | - | -   | 5210669.<br>40 | 6233450.9<br>5                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н507О                                       | -  | - | -   | 5210668.<br>46 | 6233450.8<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1198 :**

1. Повреждено

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1198 :**

1. -



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1199 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н5150                                       | -  | - | -             | 5210575.<br>80  | 6234564.7<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н5160                                       | -  | - | -             | 5210541.<br>69  | 6234562.0<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н5170                                       | -  | - | -             | 5210542.<br>86  | 6234547.1<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н5180                                       | -  | - | -             | 5210550.<br>43  | 6234547.7<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н5190                                       | -  | - | -             | 5210550.<br>29  | 6234549.4<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н5200                                       | -  | - | -             | 5210569.<br>41  | 6234550.9<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н5210                                       | -  | - | -             | 5210569.<br>51  | 6234549.7<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\text{г}}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1199 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н522О                                       | -  | - | -   | 5210576.<br>94 | 6234550.3<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н515О                                       | -  | - | -   | 5210575.<br>80 | 6234564.7<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1199 :**

1. Поврежден

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1199 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1200 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н523О                                       | -  | - | -             | 5210605.<br>75  | 6234568.7<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н189О                                       | -  | - | -             | 5210587.<br>44  | 6234567.1<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н192О                                       | -  | - | -             | 5210587.<br>96  | 6234561.0<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н524О                                       | -  | - | -             | 5210588.<br>49  | 6234554.7<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н525О                                       | -  | - | -             | 5210594.<br>27  | 6234555.2<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н526О                                       | -  | - | -             | 5210595.<br>62  | 6234539.3<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н527О                                       | -  | - | -             | 5210594.<br>04  | 6234539.2<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1200 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н528О                                       | -  | - | -             | 5210594.<br>68  | 6234531.6<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н529О                                       | -  | - | -             | 5210608.<br>81  | 6234532.8<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н530О                                       | -  | - | -             | 5210606.<br>44  | 6234560.7<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н531О                                       | -  | - | -             | 5210607.<br>18  | 6234561.4<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н532О                                       | -  | - | -             | 5210607.<br>01  | 6234563.7<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н533О                                       | -  | - | -             | 5210606.<br>15  | 6234564.1<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н523О                                       | -  | - | -             | 5210605.<br>75  | 6234568.7<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

|  |
|--|
| <b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,<br/>необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их<br/>местоположения</b> |
|--|

|   |
|---|
| <b>2. Иные сведения об объекте недвижимости<br/>с кадастровым номером: 93:37:0010307:1200 :</b> |
|---|

|              |
|--------------|
| 1. поврежден |
|--------------|

|  |
|--|
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1200 :</b> |
|--|

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010307:1201 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н534О                                       | -  | - | -   | 5210516.<br>10 | 6234108.3<br>5                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н535О                                       | -  | - | -   | 5210510.<br>99 | 6234159.5<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н536О                                       | -  | - | -   | 5210497.<br>34 | 6234158.1<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н537О                                       | -  | - | -   | 5210502.<br>45 | 6234106.9<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н534О                                       | -  | - | -   | 5210516.<br>10 | 6234108.3<br>5                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1201 :**

1. Повреждено

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1201 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1202 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н342О                                       | -  | - | -   | 5210544.<br>09 | 6234362.2<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н538О                                       | -  | - | -   | 5210544.<br>54 | 6234357.8<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н539О                                       | -  | - | -   | 5210550.<br>52 | 6234358.4<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н343О                                       | -  | - | -   | 5210550.<br>07 | 6234362.8<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н342О                                       | -  | - | -   | 5210544.<br>09 | 6234362.2<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1202 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1202 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1203 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н540О                                       | -  | - | -             | 5210535.<br>72  | 6234379.6<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н541О                                       | -  | - | -             | 5210536.<br>12  | 6234375.6<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н542О                                       | -  | - | -             | 5210529.<br>89  | 6234375.0<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н543О                                       | -  | - | -             | 5210529.<br>49  | 6234379.0<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н540О                                       | -  | - | -             | 5210535.<br>72  | 6234379.6<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1203 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1203 :**

1. -



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1204 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н541О                                       | -  | - | -   | 5210536.<br>12 | 6234375.6<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н544О                                       | -  | - | -   | 5210536.<br>38 | 6234373.0<br>4                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н545О                                       | -  | - | -   | 5210530.<br>15 | 6234372.4<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н542О                                       | -  | - | -   | 5210529.<br>89 | 6234375.0<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н541О                                       | -  | - | -   | 5210536.<br>12 | 6234375.6<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1204 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1204 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010307:1205 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н544О                                       | -  | - | -   | 5210536.<br>38 | 6234373.0<br>4                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н173О                                       | -  | - | -   | 5210536.<br>79 | 6234369.0<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н174О                                       | -  | - | -   | 5210530.<br>56 | 6234368.3<br>9                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н545О                                       | -  | - | -   | 5210530.<br>15 | 6234372.4<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н544О                                       | -  | - | -   | 5210536.<br>38 | 6234373.0<br>4                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010307:1205 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010307:1205 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010308:1896 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н546О                                       | -  | - | -   | 5210531.<br>55 | 6234515.5<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н185О                                       | -  | - | -   | 5210531.<br>91 | 6234511.9<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н188О                                       | -  | - | -   | 5210537.<br>40 | 6234512.5<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н547О                                       | -  | - | -   | 5210537.<br>04 | 6234516.1<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н546О                                       | -  | - | -   | 5210531.<br>55 | 6234515.5<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010308:1896 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010308:1896 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010308:1914 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н548О                                       | -  | - | -   | 5210531.<br>23 | 6234518.8<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н546О                                       | -  | - | -   | 5210531.<br>55 | 6234515.5<br>7                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н547О                                       | -  | - | -   | 5210537.<br>04 | 6234516.1<br>2                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н549О                                       | -  | - | -   | 5210536.<br>71 | 6234519.3<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н548О                                       | -  | - | -   | 5210531.<br>23 | 6234518.8<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010308:1914 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010308:1914 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010308:1915 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н183О                                       | -  | - | -   | 5210530.<br>95 | 6234521.5<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н548О                                       | -  | - | -   | 5210531.<br>23 | 6234518.8<br>1                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н549О                                       | -  | - | -   | 5210536.<br>71 | 6234519.3<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н184О                                       | -  | - | -   | 5210536.<br>44 | 6234522.0<br>8                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н183О                                       | -  | - | -   | 5210530.<br>95 | 6234521.5<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010308:1915 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010308:1915 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010312:1807 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н550О                                       | -  | - | -             | 5210590.<br>74  | 6234445.0<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н551О                                       | -  | - | -             | 5210589.<br>55  | 6234456.9<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н552О                                       | -  | - | -             | 5210585.<br>90  | 6234456.5<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н553О                                       | -  | - | -             | 5210585.<br>67  | 6234458.9<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н554О                                       | -  | - | -             | 5210578.<br>40  | 6234458.1<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н555О                                       | -  | - | -             | 5210580.<br>03  | 6234441.8<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н556О                                       | -  | - | -             | 5210587.<br>30  | 6234442.6<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010312:1807 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н557О                                       | -  | - | -   | 5210587.<br>09 | 6234444.6<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н550О                                       | -  | - | -   | 5210590.<br>74 | 6234445.0<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010312:1807 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010312:1807 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 93:37:0010312:1809 :

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| н558О                                       | -  | - | -             | 5210604.<br>48  | 6234437.2<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н559О                                       | -  | - | -             | 5210603.<br>31  | 6234448.9<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н560О                                       | -  | - | -             | 5210607.<br>53  | 6234449.3<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н561О                                       | -  | - | -             | 5210606.<br>77  | 6234456.9<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н562О                                       | -  | - | -             | 5210602.<br>54  | 6234456.5<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н563О                                       | -  | - | -             | 5210601.<br>39  | 6234467.9<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |
| н564О                                       | -  | - | -             | 5210588.<br>57  | 6234466.7<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$  |



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 93:37:0010312:1809 :**

Система координат СК-1963, шифр X, зона 6 (93)

Зона № 6

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |  |   |
|---|--|---|---|----------------|-------------------------------------|--|--|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м   | Координаты, м  |                                     |  | Ради<br>ус, м  |   |
|   | X  | Y | R   | X              |                                     |  | Y  | R   |
| 1   | 2  | 3 | 4   | 5              | 6                                   | 7  | 8  | 9   |
| н551О                                       | -  | - | -   | 5210589.<br>55 | 6234456.9<br>4                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н550О                                       | -  | - | -   | 5210590.<br>74 | 6234445.0<br>3                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н565О                                       | -  | - | -   | 5210591.<br>66 | 6234435.9<br>6                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |
| н558О                                       | -  | - | -   | 5210604.<br>48 | 6234437.2<br>5                      | -  | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 93:37:0010312:1809 :**

1.

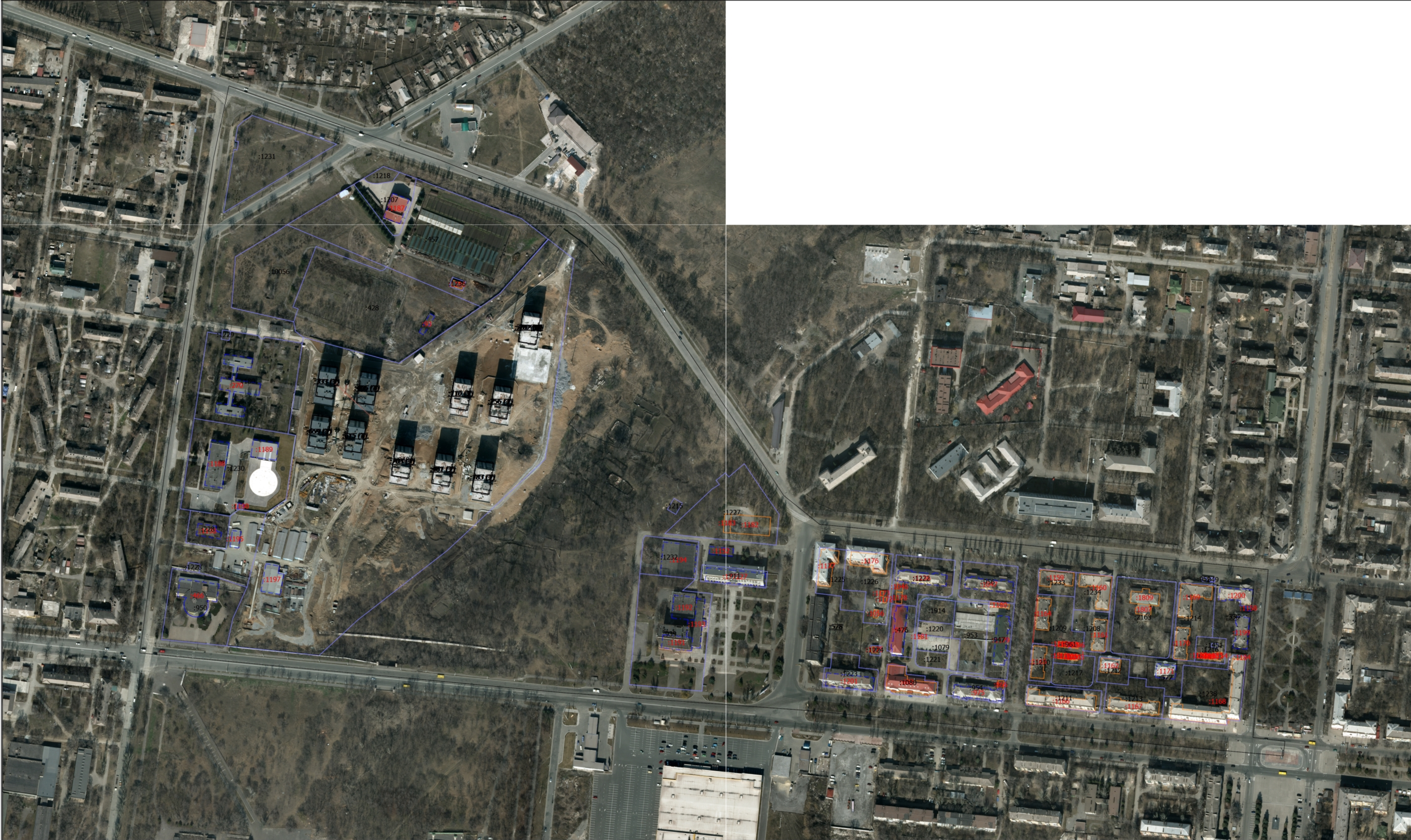
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 93:37:0010312:1809 :**

1.

-



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2700

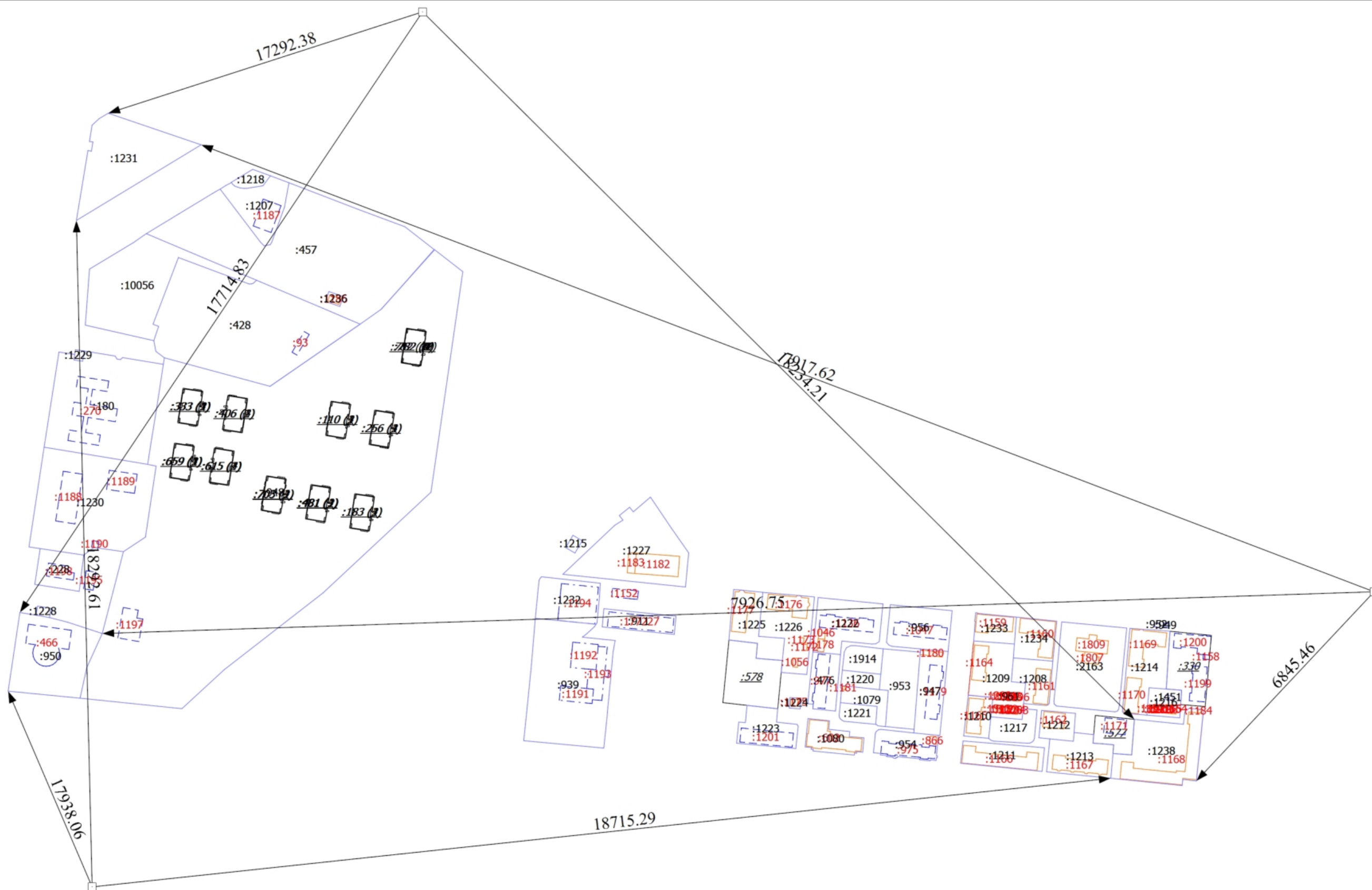
Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности





### Схема геодезических построений



Масштаб 1:3900

### Условные обозначения

\_\_\_\_\_ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1159 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :428 - Уточняемый земельный участок
- :330 - Исходный земельный участок
- :177227 - Уточняемое здание
- \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- \_\_\_\_\_ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



## **ГЛАВА ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

### **У К А З**

**О внесении изменений в Указ временно исполняющего обязанности  
Главы Донецкой Народной Республики от 16 августа 2023 г. № 290  
«Об особенностях внесения в Единый государственный реестр  
недвижимости сведений о ранее учтенных объектах недвижимости  
и выполнения комплексных кадастровых работ на территории  
Донецкой Народной Республики, а также выявления правообладателей  
ранее учтенных объектов недвижимости»**

Руководствуясь статьей 21 Федерального конституционного закона от 4 октября 2022 г. № 5-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Донецкой Народной Республики», Программой социально-экономического развития Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2023 г. № 1019-р, статьями 53, 54 Конституции Донецкой Народной Республики,

### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в пункт 1 Указа временно исполняющего обязанности Главы Донецкой Народной Республики от 16 августа 2023 г. № 290 «Об особенностях внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о ранее учтенных объектах недвижимости и выполнения комплексных кадастровых работ на территории Донецкой Народной Республики, а также выявления правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости» следующие изменения:

1.1. Подпункт 1.16 дополнить подпунктами 1.16.1-1.16.11 следующего содержания:

«1.16.1. В целях выявления объектов недвижимости, определения их характеристик, не учтенных в ЕГРН, и обеспечения внесения в ЕГРН сведений об объектах недвижимости, в том числе в порядке государственного кадастрового учета, проводятся обследование территории и анализ документов и сведений об объектах недвижимости.



1.16.2. Исполнителем мероприятий по обследованию территории и анализу документов и сведений об объектах недвижимости является ППК «Роскадастр». Указанные мероприятия выполняются в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории одного кадастрового квартала.

1.16.3. По результатам обследования территории и анализа документов и сведений об объектах недвижимости оформляются материалы обследования территории, в которых отражаются сведения:

1) о РУОН, в отношении которых имеются документы (сведения), указанные в подпункте 1.2 настоящего пункта, при этом сведения о таких объектах не внесены в ЕГРН;

2) о земельных участках, зданиях, сооружениях (за исключением сведений о линейных объектах), об объектах незавершенного строительства, о помещениях; машино-местах (при наличии документов, идентифицирующих их как самостоятельные объекты недвижимости), в отношении которых в ЕГРН отсутствует открытый раздел, отсутствуют (не обнаружены) документы (сведения), указанные в подпункте 1.2 настоящего пункта, но которые существуют фактически на территории кадастрового квартала;

3) об отсутствующих характеристиках РУОН, если в отношении такого РУОН открыт раздел ЕГРН;

4) о границах территорий или земельных участков, в отношении которых отсутствуют (не обнаружены) документы (сведения), указанные в подпункте 1.2 настоящего пункта, которые в связи с этим относятся к государственной или муниципальной собственности;

5) о границах земельных участков общего пользования, территорий общего пользования (в случае если на обследуемой территории имеются такие земельные участки и (или) территории), в том числе при отсутствии утвержденных проектов межевания территории, определяющих местоположение границ таких земельных участков и (или) территорий.

1.16.4. Материалы обследования территории и анализа документов и сведений оформляются в виде электронных документов в форматах \*.xls, \*.mif, \*.pdf, \*.xml. Электронные документы подписываются УКЭП уполномоченного работника ППК «Роскадастр» и являются документами, непосредственно на основании которых сведения подлежат внесению в ЕГРН.

1.16.5. Подготовка материалов обследования территории может осуществляться с использованием:

1) содержащихся в ЕГРН сведений об объектах недвижимости, расположенных в границах территории кадастрового квартала, в целях исключения повторного выполнения работ по определению координат характерных точек границ земельных участков, контуров объектов капитального строительства (далее - ОКС);

2) документов и (или) сведений, содержащихся в том числе в информационных системах нотариата, организаций, осуществлявших до вступления в силу Федерального конституционного закона от 4 октября 2022 г. № 5-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Донецкой Народной Республики» землеустроительные работы (при наличии сведений, свидетельствующих об осуществлении государственного учета образованных земельных участков или об их предоставлении в установленном порядке);

3) результатов обследования зданий, сооружений, помещений в рамках работы комиссий по оценке ущерба, причиненного жилым помещениям в результате боевых действий;

4) сведений ресурсоснабжающих организаций, полученных по запросам ППК «Роскадастр»;

5) материалов инвентаризации земель, списков плательщиков земельного налога и налога на недвижимое имущество, материалов и общедоступных сведений, размещенных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также других справочных и информационных материалов;

6) имеющегося в распоряжении ППК «Роскадастр» картографического материала, в том числе подготовленного на основе материалов дистанционного зондирования Земли, полученных из космоса, а также материалов, информационных ресурсов и общедоступных сведений, размещенных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

7) результатов натурных измерений, полученных при обследовании территории и (или) объектов недвижимости.

Для получения документов и сведений, указанных в настоящем подпункте, которые находятся в распоряжении органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций, ППК «Роскадастр» вправе направлять запросы в соответствующие органы и организации. При поступлении запроса ППК «Роскадастр» о представлении документов и сведений, указанных в настоящем подпункте, органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации обязаны безвозмездно представить в ППК «Роскадастр» истребуемую информацию в срок не более 5 рабочих дней со дня поступления соответствующего запроса. Допускается представление такой информации как в виде документов на бумажных носителях, так и в виде электронных документов, электронных образов документов.

Натурные измерения объектов недвижимости (территории) при обследовании территории выполняются в отношении:

объектов недвижимости, если в документах, указанных в подпункте 1.2 настоящего пункта, отсутствуют необходимые для внесения в ЕГРН характеристики, определенные в подпункте 1.16.6 настоящего подпункта;



фактически существующих объектов недвижимости, если указанные в подпункте 1.2 настоящего пункта документы о таких объектах недвижимости отсутствуют в имеющихся и (или) в архивах, переданных для внесения в ЕГРН сведений о РУОН в массовом порядке;

объектов недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН, если при этом отсутствует описание местоположения объекта недвижимости (список координат характерных точек границ земельного участка или контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства).

В случае невозможности определения площади ОКС вследствие его частичного разрушения или отсутствия доступа в него площадь такого ОКС вычисляется как площадь застройки, умноженная на количество этажей.

В случае если основной характеристикой сооружения являются глубина, объем или высота и отсутствуют документы, подтверждающие ее значение, в качестве значения основной характеристики такого сооружения считается площадь застройки, определенная в рамках натурных измерений.

При отсутствии доступа в помещение, в отношении которого отсутствуют сведения, содержащиеся в документах и информационных системах, ресурсах, указанных в настоящем подпункте, сведения о таком помещении включаются в материалы обследования территории с отметкой «Доступ не обеспечен». В данном случае сведения о площади такого объекта определяются исходя из характеристик других аналогичных объектов в этом же здании.

В случае если здание, сооружение имеет разрушения (повреждения), сведения о таком объекте с указанием вида объекта недвижимости «здание» или «сооружение» подлежат внесению в материалы обследования территории с отметкой «Поврежден».

Сведения о расположенных в таких ОКС помещениях подлежат включению в материалы обследования территории исключительно при наличии сведений, содержащихся в документах и информационных системах, ресурсах, указанных в настоящем подпункте.

1.16.6. С учетом сведений, содержащихся в документах, сведений, указанных в подпункте 1.16.5 настоящего подпункта, в материалы обследования вносятся (указываются) следующие сведения:

а) о земельных участках:

вид объекта недвижимости (земельный участок);

ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, условный) земельного участка (при наличии);

описание местоположения границ земельного участка (список координат характерных точек границ земельного участка (обозначения характерных точек границ земельного участка, значения координат характерных точек границ (контура) земельного участка в метрах с округлением до 0,01 метра), система координат);

площадь земельного участка в квадратных метрах;

адрес земельного участка (при наличии) или сведения об ином месте нахождения земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с пунктами 44-50 Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. № 1221 (далее - Правила присвоения, изменения и аннулирования адресов), виде; допускается указание ранее присвоенного адреса, в том числе одновременно с адресом, присвоенным в соответствии с Правилами присвоения, изменения и аннулирования адресов;

дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка (в случае если они не могут быть указаны в структурированном виде) (при наличии);

номер кадастрового квартала, в границах которого расположен земельный участок;

категория земель (при наличии таких сведений в документах или расположении земельного участка в населенном пункте);

вид (виды) разрешенного использования (при наличии);

сведения о наличии на земельном участке зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства (при наличии - кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный номер) расположенных на территории, в отношении которой проводятся обследование и анализ документов, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, а при отсутствии таких государственных учетных номеров - порядковые номера в материалах обследования);

б) о зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства:

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

описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке (список координат характерных точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (обозначения характерных точек контура, значения координат характерных точек контура в метрах с округлением до 0,01 метра), система координат);

ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный номер) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при наличии);

кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства (при наличии); в случае отсутствия кадастрового номера земельного участка - порядковый номер земельного участка в материалах обследования, если в таких материалах содержатся сведения о соответствующем земельном участке;

номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства;



адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при наличии) или сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (в случае отсутствия адреса) в структурированном в соответствии с пунктами 44-50 Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов виде; допускается указание ранее присвоенного адреса при наличии в документах сведений о таком адресе, в том числе одновременно с адресом, присвоенным в соответствии с Правилами присвоения, изменения и аннулирования адресов;

дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства земельного участка (в случае невозможности их указания в структурированном виде) (при наличии);

назначение здания, сооружения (в случае отсутствия определяется визуально);

проектируемое назначение объекта незавершенного строительства (при наличии таких сведений);

наименование здания, сооружения, если объект недвижимости является объектом культурного наследия (при наличии таких сведений в документах, информационных ресурсах и иных источниках);

количество этажей объекта недвижимости, в том числе подземных этажей (в случае отсутствия сведений в документах, информационных ресурсах и иных источниках определяется визуально);

материал наружных стен здания (в случае отсутствия сведений в документах, информационных ресурсах и иных источниках определяется визуально);

год ввода объекта недвижимости в эксплуатацию по завершении его строительства (при наличии таких сведений);

год завершения строительства объекта недвижимости (при наличии таких сведений);

площадь в квадратных метрах;

основная(-ые) характеристика(-и) сооружения и ее (их) значение(-я) сооружения (при наличии сведений или возможности ее определения);

степень готовности объекта незавершенного строительства в процентах (указывается при наличии документов либо определяется визуально);

основная характеристика объекта незавершенного строительства и ее проектируемое значение (при наличии);

в) о помещениях:

вид объекта недвижимости (помещение);

ранее присвоенный государственный учетный номер помещения (кадастровый, инвентарный или условный номер) (при наличии таких сведений);

номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение;

адрес помещения (при наличии) или сведения об ином месте нахождения помещения (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с пунктами 44-50 Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов виде; допускается указание ранее присвоенного адреса при наличии в документах сведений о таком адресе, в том числе одновременно с присвоенным в соответствии с Правилами присвоения, изменения и аннулирования адресов;

дополнительные сведения о месте нахождения помещения (при наличии таких сведений);

площадь помещения в квадратных метрах;

назначение помещения (в случае отсутствия сведений в документах, информационных ресурсах и иных источниках определяются путем опроса либо визуально);

вид жилого помещения (квартира, комната (в квартире), в случае если жилое помещение расположено в многоквартирном доме;

кадастровый номер здания, сооружения, в котором расположено помещение (при наличии) или обозначение на плане этажа (или поэтажном плане при его наличии в документах, информационных ресурсах и иных источниках), номер квартиры, в которой расположена комната (кадастровый номер квартиры - при наличии), сведения об отнесении к общему имуществу в многоквартирном доме или к общему имуществу в здании или сооружении (при наличии таких сведений в документах, информационных ресурсах и иных источниках);

г) о машино-местах:

вид объекта недвижимости (машино-место);

ранее присвоенный государственный учетный номер машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер) (при их наличии);

номер, тип этажа, на котором расположено машино-место;

адрес машино-места (при наличии) или сведения об ином месте нахождения машино-места (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с пунктами 44-50 Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов виде; допускается указание ранее присвоенного адреса при наличии в документах сведений о таком адресе, в том числе одновременно с присвоенным в соответствии с Правилами присвоения, изменения и аннулирования адресов;

дополнительные сведения о месте нахождения машино-места (при их наличии);

площадь машино-места в квадратных метрах;

кадастровый номер здания, сооружения, в котором расположено машино-место (при наличии), или обозначение на плане этажа (либо поэтажном плане при наличии такого плана), или порядковый номер в материалах обследования.



1.16.7. При наличии у правообладателей и (или) лиц, использующих объекты недвижимости по иным основаниям, документов о правах (об ограничениях прав, обременениях объектов недвижимости) на обследуемые объекты недвижимости или документов, содержащих сведения о характеристиках таких объектов недвижимости, доступными техническими средствами осуществляются изготовление электронных образов таких документов и включение их в материалы обследования территории в виде приложения.

Под доступными техническими средствами в настоящем подпункте следует понимать осуществление видео- и фотофиксации, сканирование, форматирование электронных образов и использование иных средств, при задействовании которых возможно дальнейшее воспроизведение полученных сведений.

В случае отсутствия доступных технических средств и (или) невозможности их использования в момент проведения обследования территории ППК «Роскадастр» имеет право инициировать повторный выезд на территорию обследования при первой же возможности.

В случае если документы о правах (об ограничениях прав, обременениях объектов недвижимости) на обследуемые объекты недвижимости или документы, содержащие сведения о характеристиках таких объектов недвижимости, представленные лицами, указанными в настоящем подпункте, подтверждают права на недвижимое имущество в отношении таких лиц, при наличии документов, удостоверяющих в соответствии с законодательством Российской Федерации личность этого лица, одновременно ППК «Роскадастр» осуществляет прием заявления о государственной регистрации права такого лица (ограничения права в пользу такого лица), оформленного на бумажном носителе в порядке, предусмотренном для выездного приема документов. При этом плата за осуществление выездного приема документов для осуществления государственной регистрации прав (ограничений прав) не взимается.

1.16.8. Определение координат осуществляется с использованием картографических материалов; материалов землеустроительной документации; материалов и пространственных данных государственных фондов пространственных данных; сведений, в том числе ситуационных планов, содержащихся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости; планово-картографических материалов, имеющих в органах государственной власти и органах местного самоуправления; общедоступных сведений и материалов, размещенных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет; иных документов и материалов, содержащих сведения о местоположении границ (контуров) объектов недвижимости.

1.16.9. Внесение сведений из материалов обследования территории осуществляется путем загрузки электронных документов, сформированных в соответствии с подпунктом 1.16.4 настоящего подпункта, и размещения в реестровых делах электронных образов бумажных документов и (или) электронных документов, содержащих такие сведения, в том числе документов о правах (об ограничениях прав, обременениях объектов недвижимости) на обследуемые объекты недвижимости или документов, содержащих сведения о характеристиках таких объектов недвижимости, документов о предоставлении или передаче иным образом на законном основании объекта недвижимости определенному лицу, иных документов, полученных в ходе обследования территории.

При внесении в ЕГРН полученных (подготовленных) при обследовании территории сведений об объектах недвижимости допускается формирование в кадастре недвижимости ЕГРН уполномоченным должностным лицом ППК «Роскадастр» предусмотренных пунктом 5 Порядка ведения ЕГРН данных об определенном объекте недвижимости в виде электронного документа для его последующего подписания УКЭП уполномоченного должностного лица органа регистрации прав (УКЭП органа регистрации прав).

Электронные образы документов о правах (об ограничениях прав, обременениях объектов недвижимости) на обследуемые объекты недвижимости или документов, содержащих сведения о характеристиках таких объектов недвижимости, прилагаются к материалам обследования территории при их наличии.

1.16.10. Внесение сведений о РУОН на основании материалов обследования осуществляется с учетом положений подпункта 1.16 настоящего пункта в части дополнения записи ЕГРН об объекте недвижимости сведениями из материалов обследования территории либо внесения сведений об объектах недвижимости и их характеристиках, не учтенных в ЕГРН. Внесенные в ЕГРН и содержащиеся в материалах обследования сведения о РУОН, полученные при обследовании территории, подлежат уточнению.

1.16.11. По результатам внесения в ЕГРН сведений об объектах недвижимости, в отношении которых не осуществлена государственная регистрация прав, формируются и направляются в уполномоченные органы государственной власти и органы местного самоуправления перечни объектов недвижимости:

1) в отношении которых осуществлено разграничение права собственности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 2501 «Об утверждении особенностей управления и распоряжения отдельными объектами имущества, расположенными на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области,



находящимися в государственной или муниципальной собственности, а также разграничения имущества между Российской Федерацией, каждым из указанных субъектов Российской Федерации и его муниципальными образованиями» (далее - Постановление № 2501) и необходимо осуществление мероприятий по государственной регистрации права собственности публично-правового образования;

2) в отношении которых необходимо принятие решений о выявлении правообладателей РУОН с учетом особенностей, предусмотренных настоящим Указом;

3) в отношении которых необходимо выполнение мероприятий по разграничению права собственности в соответствии с Постановлением № 2501 (в отношении таких объектов недвижимости ППК «Роскадастр» также оформляет проекты деклараций об объектах недвижимости, предусмотренные Постановлением № 2501);

4) в отношении которых имеются основания для оформления прав в порядке, установленном для оформления прав на бесхозяйное или выморочное имущество.».

1.2. В подпункте 1.44 слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 2501 «Об утверждении особенностей управления и распоряжения отдельными объектами имущества, расположенными на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящимися в государственной или муниципальной собственности, а также разграничения имущества между Российской Федерацией, каждым из указанных субъектов Российской Федерации и его муниципальными образованиями» заменить словами «Постановлением № 2501».

2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава  
Донецкой Народной Республики



Д.В. Пушилин

г. Донецк

15 октября 2024 года

№ 507