

УТВЕРЖДЕНА  
 постановлением  
 администрации  
 города Красноярск  
 от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

| <b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>   |
|--|
| <b>Пояснительная записка</b>   |
| <p><b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> 24:50:0300159, Красноярский край, муниципальное образование город Красноярск</p> <p>(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)</p>  |
| <p><b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2026 г. , 321-20-2026-006</p>  |
| <p><b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> "28" мая 2026 г.</p>  |
| <p><b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Красноярскому краю<br/>         основной государственный регистрационный номер: 1042402980290<br/>         идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510</p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -<br/>         страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -</p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -<br/>         Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): 24_uprg@rosreestr.ru</p> |
| <p><b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>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: Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, 660020, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Петра Подзолкова, д. 3</p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кобыжаков Олег Любимович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -<br/>         Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 099-544-323 15</p>   |

|  |
|--|
| Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1651, 2016-10-11 |
| Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "БОКИ"            |
| Контактный телефон: +79639569996   |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Г.О. ГОРОД КРАСНОЯРСК, Г КРАСНОЯРСК, УЛ ПЕТРА ПОДЗОЛКОВА, Д. 3<br>filial@24.kadastr.ru  |
|  |

| <b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>   |                             |            |                        |  |               |
|---|-----------------------------|------------|------------------------|--|---------------|
| № п/п   | Реквизиты документа         |            |                        |  |               |
|   | Вид                         | Дата       | Номер                  | Наименование   | Иные сведения |
| 1   | 2                           | 3          | 4                      | 5  | 6             |
| 1   | Иной документ               | 07.07.2015 | В-122                  | Решение Красноярского городского Совета депутатов "Об утверждении Правил землепользования" | -             |
| 2   | Кадастровый план территории | 12.01.2026 | КУВИ-001/2026-575729   | Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:50:0000000                            | -             |
| 3   | Кадастровый план территории | 12.05.2026 | КУВИ-001/2026-64035702 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:50:0300159                            | -             |
| 4   | Иной документ               | 01.01.2026 | б/н                    | Цифровой ортофотоплан местности 1:500  | -             |
| 5   | Иной документ               | 18.03.2025 | 170-7252/2025          | Выписка пунктов ГГС  | -             |
| <b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>  |                             |            |                        |  |               |
| <p>1. Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0300159.</p> <p>При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 12.05.2026г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 22 земельных участках (далее - ЗУ) и 35 объектах</p> |                             |            |                        |  |               |

капитального строительства (далее - ОКС).

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Источник официального опубликования: «Городские новости» №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Изменения, внесенные Решением от 16.12.2025 №12-162, опубликованы в сетевом издании "Официальный интернет-портал правовой информации города Красноярска" (PRAVO-ADMKRSK.RU) (опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации города Красноярска <http://pravo-admkrsk.ru> - 24.12.2025).

Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места».

На территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 4 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 11 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 24 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 2 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 221-ФЗ.

В результате ККР уточнены границы 4 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300159:14, 24:50:0300159:15, 24:50:0300159:18, 24:50:0300159:40.

## 7. Пояснения к карте-плану территории

решения вопроса о необходимости устранения РО в сведениях ЕГРН в рамках письма-поручения (08835/Ис11@26).

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления РО в сведениях о местоположении их границ.

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 11 ЗУ:

3 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300159:8, 24:50:0300159:12, 24:50:0300159:109 – устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН (пересечения, равенство координат);

4 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300159:1, 24:50:0300159:6, 24:50:0300159:47, 24:50:0300159:264 - устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300159:9, 24:50:0300159:36, 24:50:0300159:41, 24:50:0300159:43 - границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы.

Площадь ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).

Не включены в КПТР 7 ЗУ по следующим причинам:

- 6 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300159:105, 24:50:0300159:106, 24:50:0300159:263, 24:50:0300159:265, 24:50:0300159:266, 24:50:0300159:267 - остаются в исходных границах. При анализе КПТ не выявлено наличия РО в сведениях ЕГРН. Равенство координат ЗУ с кадастровым номером 24:50:0300159:267 и смежного участка 24:50:0000000:1821 (дорога) устранить в рамках выполнения ККР не представляется возможным. В Управление Росреестра по Красноярскому краю

направлены сведения, для решения вопроса о необходимости устранения РО в сведениях ЕГРН в рамках письма-поручения (05282/Ис11@26).

- 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0300159:3 – есть основания полагать, что местоположение границ в ЕГРН не соответствует фактическим границам, однако в рамках ККР однозначно установить причины такого несоответствия («самозахват» территории, возможная реестровая ошибка, земельный спор) и верно установить границы не представляется возможным.

Описание местоположения ОКС на ЗУ

В результате выполнения ККР в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ были уточнены границы 24 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:11954, 24:50:0000000:28126, 24:50:0000000:119736, 24:50:0000000:161408, 24:50:0000000:176192, 24:50:0300159:49, 24:50:0300159:50, 24:50:0300159:52, 24:50:0300159:55, 24:50:0300159:56, 24:50:0300159:59, 24:50:0300159:61, 24:50:0300159:62, 24:50:0300159:64, 24:50:0300159:68, 24:50:0300159:73, 24:50:0300159:76, 24:50:0300159:77, 24:50:0300159:78, 24:50:0300159:80, 24:50:0300159:82, 24:50:0300159:86, 24:50:0300159:87, 24:50:0300159:108. Уточнение местоположения ОКС осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

Сведения об ОКС, необходимые для исправления РО в сведениях об описании их местоположения При выполнении ККР в отношении 2 ОКС с кадастровым номером: 24:50:0000000:28124, 24:50:0300159:75 было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Не включены в КПТР 9 ОКС по следующим причинам:

- остаются в своих границах 6 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:28123, 24:50:0000000:159528, 24:50:0300159:85, 24:50:0300159:111, 24:50:0300159:258, 24:50:0300159:259 - не выявлено наличие РО в сведениях ЕГРН.

- 2 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0300159:110, 24:50:0300159:112 - есть основания полагать, что местоположение границ в ЕГРН не соответствует фактическим границам, однако в рамках ККР однозначно установить имеет ли место быть реестровая ошибка и верно установить границы не представляется возможным.

- 1 ОКС с кадастровым номером: 24:50:0300159:54 – не обнаружен в результате натурного осмотра местности. Сведения о правах отсутствуют. В ДМИЗО направлены сведения (письмо исх.1-6/08626/26) для проведения работ по составлению акта осмотра для последующего снятия с ГКУ.

### 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 "18" марта 2026 Г. |               |             |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|-----------|--------------------------------------|---------------|-------------|
|       |                        |  |   |                      |           | Сведения о состоянии                 |               |             |
|       |                        |  |   | Х                    | У         | наружного знака пункта               | центра пункта | марки центр |
| 1     | 2                      | 3  | 4   | 5                    | 6         | 7                                    | 8             | 9           |
| 1     | ГТС, 2                 | Красная Горка, пир.                            | МСК-167                                     | 629414.22            | 108703.13 | Утрачен                              | Сохранился    | Сохранился  |
| 2     | ГТС, 2                 | Бугач, пир.                                    | МСК-167                                     | 635597.44            | 94689.09  | Утрачен                              | Сохранился    | Сохранился  |
| 3     | ГТС, 3                 | Подсобное Хозяйство, пир                       | МСК-167                                     | 645329.84            | 111264.55 | Утрачен                              | 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) |
|-------|--|---|---|
| 1     | 2  | 3   | 4   |
| 1     | Аппаратура геодезическая спутниковая TrimbleR10  | 5815470287                                      | № С-ГКФ/05-05-2025/430182965 до   |

| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>  |  |  |                             |   |                 |
|---|--|--|-----------------------------|---|-----------------|
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:14 :</b> |  |  |                             |   |                 |
| <b>Система координат МСК-167 (24)</b>   |  |  |                             | <b>Зона № 4</b>   |                 |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |  | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие | Описание записи |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                             |   |                 |

|       | X | Y | X         | Y        |   | формулы значениями и<br>итоговые<br>(в числительной) значения | точ<br>ки |
|-------|---|---|-----------|----------|---|---|-----------|
| 1     | 2 | 3 | 4         | 5        | 6   | 7   | 8         |
| н142У | - | - | 633346.31 | 98916.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | -         |
| н143У | - | - | 633346.81 | 98928.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | -         |
| н144У | - | - | 633352.73 | 98928.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | -         |
| н145У | - | - | 633353.25 | 98950.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | -         |
| н146У | - | - | 633337.29 | 98951.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | -         |
| 70    | - | - | 633335.72 | 98916.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | -         |
| 63    | - | - | 633336.44 | 98916.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | -         |
| н142У | - | - | 633346.31 | 98916.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | -         |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:14 :**

| 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   |
| н142У                    | н143У | 12.18                            | -                                 | Согласовано   |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:14 :**

| 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   |
| н143У                    | н144У | 5.92                             | -                                 | Согласовано   |

|       |       |       |   |             |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н144У | н145У | 22.19 | - | Согласовано |
| н145У | н146У | 15.99 | - | Согласовано |
| н146У | 70    | 34.52 | - | Согласовано |
| 70    | 63    | 0.73  | - | Согласовано |
| 63    | н142У | 9.88  | - | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:14 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка   | -  |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде   | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка   | -  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 492 $\pm$ 8  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{492} = 8$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),   | 510  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 18   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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                                  | 24:50:0300159:52   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | 24:50:0000000:1277, Земли общего пользования                   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300159:14 :**

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:15 : |  |   |  |          |   |  |                            |
|--|--|---|--|----------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167 (24)   |  |   |  |          |   | Зона № 4   |                            |
| 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 | Описание закрепления точек |
|  | 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                          |
| 24   | -  | - | 633356.93  | 98915.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 88   | -  | - | 633357.25  | 98924.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| н147У  | -  | - | 633358.33  | 98950.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| н148У  | -  | - | 633358.45  | 98953.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| н149У  | -  | - | 633354.00  | 98953.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| н150У  | -  | - | 633353.97  | 98950.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| н145У  | -  | - | 633353.25  | 98950.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| н144У  | -  | - | 633352.73  | 98928.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| н143У  | -  | - | 633346.81  | 98928.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| н142У  | -  | - | 633346.31  | 98916.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:15 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167 (24)   |   |                                  |  |   |   | Зона № 4   |                            |
| 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 | Описание закрепления точек |
|  | 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                          |
| 96   | -   | -                                | 633346.83  | 98916.25  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 24   | -   | -                                | 633356.93  | 98915.68  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:15 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 24   | 88  | 8.57                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 88   | н147У   | 26.14                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н147У  | н148У   | 3.17                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н148У  | н149У   | 4.45                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н149У  | н150У   | 3.22                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н150У  | н145У   | 0.72                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н145У  | н144У   | 22.19                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н144У  | н143У   | 5.92                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н143У  | н142У   | 12.18                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н142У  | 96  | 0.52                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 96   | 24  | 10.12                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:15 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка   |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде |                                  |  | -   |   |  |                            |

|      |   |             |
|------|---|-------------|
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка   | -           |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 253 $\pm$ 6 |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:15 :</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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{253} = 6$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),   | 232  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 21   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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                                  | 24:50:0300159:86   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | 24:50:0000000:1277, Земли общего пользования                   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300159:15 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:18 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| 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<br>(вычисленные) значения | Оп<br>иса<br>ние<br>зак<br>реп<br>ле<br>ни<br>я<br>точ<br>ки |
|--|---|---|--|----------|---|--|--|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |          |   |  |  |
|  | X   | Y | X  | Y        |   |  |  |
| 1  | 2   | 3 | 4  | 5        | 6   | 7  | 8  |
| н151У                                      | -   | - | 633292.30  | 98883.30 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |
| н152У                                      | -   | - | 633294.84  | 98918.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |
| н153У                                      | -   | - | 633294.35  | 98918.03 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |
| н154У                                      | -   | - | 633283.16  | 98918.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |
| н155У                                      | -   | - | 633280.76  | 98918.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |
| 30   | -   | - | 633278.52  | 98918.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |
| 29   | -   | - | 633273.48  | 98918.54 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |

|       |   |   |           |          |   |   |   |
|-------|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н156У | - | - | 633273.62 | 98906.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| н157У | - | - | 633273.56 | 98902.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| н158У | - | - | 633274.22 | 98902.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:18 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167 (24)   |  |                                  |  |                                   |   | Зона № 4   |                            |
| 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 | Описание закреплений точек |
|  | 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                          |
| н159У  | -  | -                                | 633273.78  | 98884.04                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| н151У  | -  | -                                | 633292.30  | 98883.30                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:18 :              |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 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   |  |                            |
| н151У  | н152У  | 34.79                            |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| н152У  | н153У  | 0.49                             |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| н153У  | н154У  | 11.21                            |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| н154У  | н155У  | 2.43                             |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| н155У  | 30   | 2.24                             |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 30   | 29   | 5.04                             |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 29   | н156У  | 11.78                            |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| н156У  | н157У  | 3.98                             |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |

|       |       |       |   |             |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н157У | н158У | 0.66  | - | Согласовано |
| н158У | н159У | 18.75 | - | Согласовано |
| н159У | н151У | 18.53 | - | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:18 :**

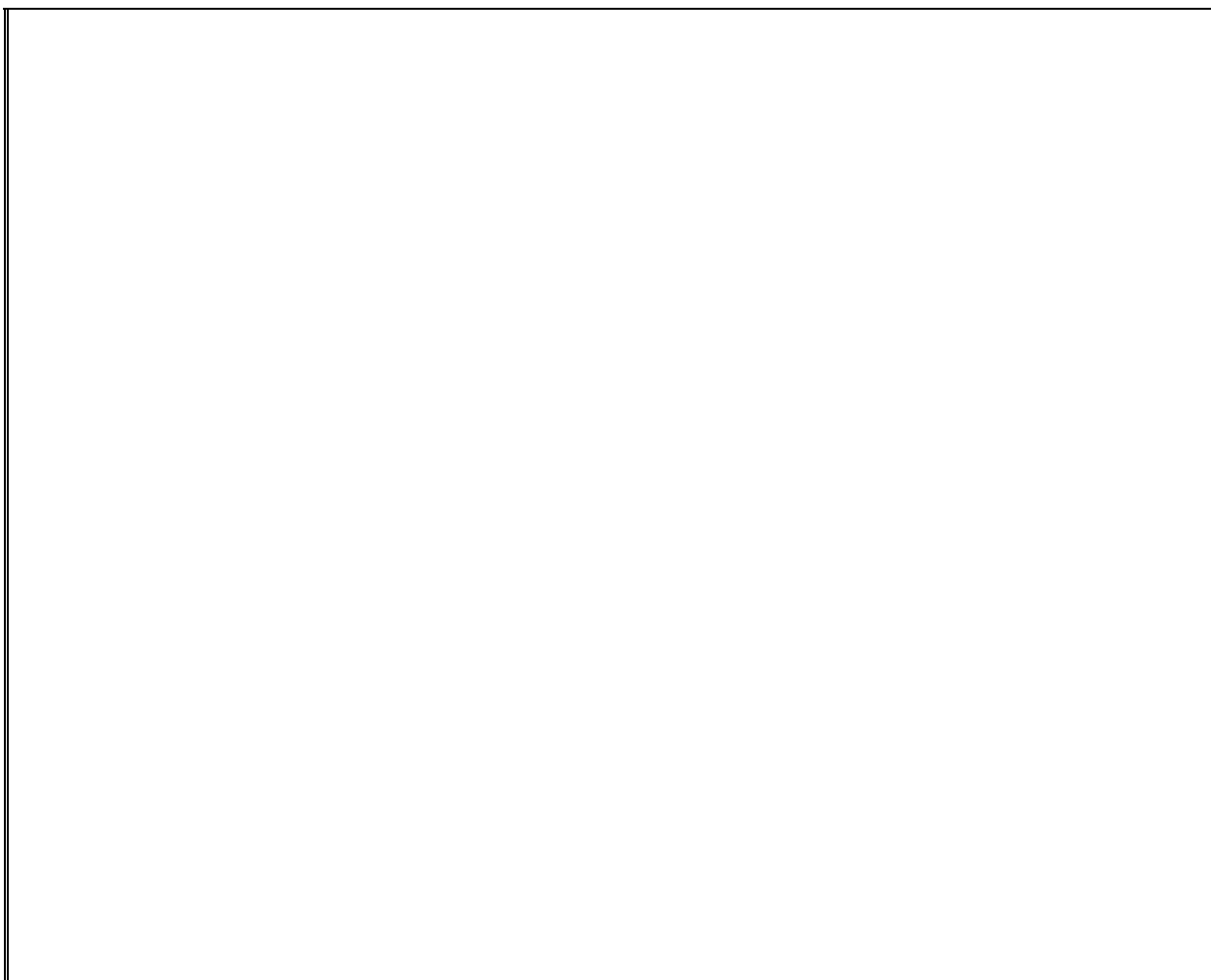
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка   | -                       |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде           | -                       |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка   | -                       |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 688 $\pm$ 9             |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:18 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{688} = 9$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),   | 687  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 1  |
| 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   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 24:50:0300159:50<br>24:50:0300159:49                           |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | 24:50:0000000:1821, Земли общего пользования                   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300159:18 :**

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



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:40 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| 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<br>(вычисленные) значения | Оп<br>иса<br>ние<br>зак<br>реп<br>ле<br>ни<br>я<br>точ<br>ки |
|--|---|---|--|----------|---|--|--|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |          |   |  |  |
|  | X   | Y | X  | Y        |   |  |  |
| 1  | 2   | 3 | 4  | 5        | 6   | 7  | 8  |
| н160У                                      | -   | - | 633294.40  | 98918.72 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |
| н161У                                      | -   | - | 633297.18  | 98953.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |

|    |   |   |           |          |   |   |   |
|----|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| 39 | - | - | 633274.62 | 98954.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 38 | - | - | 633274.25 | 98946.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 37 | - | - | 633274.23 | 98946.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 36 | - | - | 633274.17 | 98945.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 35 | - | - | 633273.46 | 98929.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 34 | - | - | 633275.50 | 98929.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 33 | - | - | 633279.13 | 98929.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 32 | - | - | 633278.99 | 98927.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:40 : |  |   |  |          |   |  |                            |
|--|--|---|--|----------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167 (24)   |  |   |  |          |   |  | Зона № 4                   |
| 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 | Описание закрепления точек |
|  | 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                          |
| 31   | -  | - | 633278.58  | 98919.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |

|       |   |   |           |          |   |   |   |
|-------|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| 30    | - | - | 633278.52 | 98918.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| н155У | - | - | 633280.76 | 98918.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| н154У | - | - | 633283.16 | 98918.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| н153У | - | - | 633294.35 | 98918.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| н160У | - | - | 633294.40 | 98918.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:40 :**

| 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   |
| н160У                    | н161У | 34.63                            | -                                 | Согласовано   |
| н161У                    | 39    | 22.58                            | -                                 | Согласовано   |
| 39                       | 38    | 7.51                             | -                                 | Согласовано   |
| 38                       | 37    | 0.40                             | -                                 | Согласовано   |
| 37                       | 36    | 1.15                             | -                                 | Согласовано   |
| 36                       | 35    | 15.19                            | -                                 | Согласовано   |
| 35                       | 34    | 2.04                             | -                                 | Согласовано   |
| 34                       | 33    | 3.64                             | -                                 | Согласовано   |
| 33                       | 32    | 2.43                             | -                                 | Согласовано   |
| 32                       | 31    | 7.51                             | -                                 | Согласовано   |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:40 :**

| 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   |
| 31                       | 30    | 1.32                             | -                                 | Согласовано   |
| 30                       | н155У | 2.24                             | -                                 | Согласовано   |
| н155У                    | н154У | 2.43                             | -                                 | Согласовано   |
| н154У                    | н153У | 11.21                            | -                                 | Согласовано   |
| н153У                    | н160У | 0.69                             | -                                 | Согласовано   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:40 :</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.   | Сведения об адресе земельного участка   | -  |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 714 $\pm$ 9  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{714} = 9$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),   | 728  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 14   |
| 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                                  | 24:50:0300159:62<br>24:50:0300159:87                           |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | 24:50:0000000:1277, Земли общего пользования                   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300159:40 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |               |       |                      |          |
|--|---------------|-------|----------------------|----------|
| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:1 :</b>                  |               |       |                      |          |
| Система координат МСК-167 (24)   |               |       |                      | Зона № 4 |
| Обозначение  | Координаты, м | Метод | Формулы, примененные | Оп       |

| характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          | определения координат                                   | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения | исание зак реп ле ня точ ки |
|--------------------------|--|----------|--|----------|---|---|-----------------------------|
|                          | X  | Y        | X  | Y        |   |   |                             |
| 1                        | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7   | 8                           |
| 9                        | 633391.72  | 98879.02 | 633391.72  | 98879.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                           |
| n141Y                    | -  | -        | 633397.05  | 98878.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                           |
| 10                       | 633399.97  | 98878.84 | 633399.97  | 98878.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                           |
| 11                       | 633400.82  | 98900.28 | 633401.03  | 98900.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                           |
| 12                       | 633393.30  | 98900.66 | 633393.30  | 98900.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                           |
| 13                       | 633383.15  | 98901.40 | 633383.15  | 98901.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                           |
| 14                       | 633380.94  | 98879.67 | 633380.94  | 98879.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                           |
| 9                        | 633391.72  | 98879.02 | 633391.72  | 98879.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                           |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:1 :**

| 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   |
| 9                        | н141У | 5.33                             | -                                 | Согласовано   |
| н141У                    | 10    | 2.92                             | -                                 | Согласовано   |
| 10                       | 11    | 21.46                            | -                                 | Согласовано   |
| 11                       | 12    | 7.74                             | -                                 | Согласовано   |
| 12                       | 13    | 10.18                            | -                                 | Согласовано   |
| 13                       | 14    | 21.84                            | -                                 | Согласовано   |
| 14                       | 9     | 10.80                            | -                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:1 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка   | -  |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде   | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного   | -  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 401 ± 7  |
| 3.    | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$                         |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 398  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 3  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 24:50:0000000:11954  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | 24:50:0000000:1821, Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300159:1 :**

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

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

| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |   |          |  |          |   |  |  |
|--|---|----------|--|----------|---|--|--|
| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:6 :</b>                  |   |          |  |          |   |  |  |
| <b>Система координат МСК-167 (24)</b>  |   |          |  |          |   | <b>Зона № 4</b>  |  |
| 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<br>(вычисленные) значения | Оп<br>иса<br>ние<br>зак<br>реп<br>ле<br>ни<br>я<br>точ<br>ки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |          | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |          |   |  |  |
|  | X   | Y        | X  | Y        |   |  |  |
| 1  | 2   | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8  |
| 15   | 633399.18   | 98913.62 | 633399.18  | 98913.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |
| 16   | 633383.46   | 98914.71 | 633383.46  | 98914.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |
| 17   | 633379.04   | 98914.88 | 633379.04  | 98914.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |
| 18   | 633376.83   | 98915.11 | 633377.46  | 98915.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |
| 19   | 633373.83   | 98915.13 | 633373.83  | 98915.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |
| 20   | 633371.96   | 98915.17 | 633371.96  | 98915.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |
| 21   | 633369.73   | 98915.26 | 633369.73  | 98915.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |

|    |           |          |           |          |   |   |   |
|----|-----------|----------|-----------|----------|---|---|---|
| 22 | 633364.62 | 98915.43 | 633364.62 | 98915.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 23 | 633359.62 | 98915.59 | 633359.62 | 98915.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:6 : |  |          |  |          |   |  |                            |
|--|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167 (24)   |  |          |  |          |   | Зона № 4   |                            |
| 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 | Описание закрепления точек |
|  | 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                          |
| 24   | 633356.93  | 98915.68 | 633356.93  | 98915.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 95   | -  | -        | 633356.54  | 98903.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 25   | 633356.93  | 98915.61 | -  | -        | -   | 0.10   | -                          |
| 26   | 633356.72  | 98903.24 | 633356.54  | 98903.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 13   | 633383.15  | 98901.40 | 633383.15  | 98901.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 12   | 633393.30  | 98900.66 | 633393.30  | 98900.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 11   | 633400.82  | 98900.28 | -  | -        | -   | 0.10   | -                          |
| 27   | 633401.03  | 98900.27 | 633401.03  | 98900.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |

|    |           |          |           |          |   |   |   |
|----|-----------|----------|-----------|----------|---|---|---|
| 28 | 633401.06 | 98900.61 | 633401.06 | 98900.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 15 | 633399.18 | 98913.62 | 633399.18 | 98913.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:6 :**

| 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   |
| 15                       | 16    | 15.76                            | -                                 | Согласовано   |
| 16                       | 17    | 4.42                             | -                                 | Согласовано   |
| 17                       | 18    | 1.59                             | -                                 | Согласовано   |
| 18                       | 19    | 3.63                             | -                                 | Согласовано   |
| 19                       | 20    | 1.87                             | -                                 | Согласовано   |
| 20                       | 21    | 2.23                             | -                                 | Согласовано   |
| 21                       | 22    | 5.11                             | -                                 | Согласовано   |
| 22                       | 23    | 5.00                             | -                                 | Согласовано   |
| 23                       | 24    | 2.69                             | -                                 | Согласовано   |
| 24                       | 95    | 11.95                            | -                                 | Согласовано   |
| 95                       | 26    | 0.48                             | -                                 | Согласовано   |
| 26                       | 13    | 26.67                            | -                                 | Согласовано   |
| 13                       | 12    | 10.18                            | -                                 | Согласовано   |
| 12                       | 27    | 7.74                             | -                                 | Согласовано   |
| 27                       | 28    | 0.34                             | -                                 | Согласовано   |
| 28                       | 15    | 13.15                            | -                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:6 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка   | -                       |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                       |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного   | -                       |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 568 $\pm$ 8  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 567  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 24:50:0300159:85   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | 24:50:0000000:769, Земли общего пользования                    |

|   |                                    |  |
|---|------------------------------------|--|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:6 :</b> |                                    |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b> | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>                           | <b>3</b>   |
| 10.   | Иные сведения                      | устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300159:6 :</b>     |                                    |  |
| 1.  | -                                  |  |

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

| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |          |  |          |   |  |                            |
|---|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:8 :                  |  |          |  |          |   |  |                            |
| Система координат МСК-167 (24)  |  |          |  |          |   | Зона № 4   |                            |
| 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 | Описание закрепления точек |
|   | 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                          |
| 29  | 633273.46  | 98919.16 | 633273.48  | 98918.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 30  | 633278.54  | 98919.07 | 633278.52  | 98918.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |

|    |           |          |           |          |   |   |   |
|----|-----------|----------|-----------|----------|---|---|---|
| 31 | 633278.58 | 98919.76 | 633278.58 | 98919.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 32 | 633278.99 | 98927.26 | 633278.99 | 98927.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 33 | 633279.14 | 98929.96 | 633279.13 | 98929.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 34 | 633275.64 | 98930.13 | 633275.50 | 98929.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 35 | 633273.43 | 98930.24 | 633273.46 | 98929.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 36 | 633274.17 | 98945.14 | 633274.17 | 98945.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 37 | 633274.23 | 98946.29 | 633274.23 | 98946.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:8 : |  |          |  |          |   |  |                            |
|--|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167 (24)   |  |          |  |          |   | Зона № 4   |                            |
| 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 | Описание закрепления точек |
|  | 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                          |
| 38   | 633274.25  | 98946.69 | 633274.25  | 98946.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |

|    |           |          |           |          |   |   |   |
|----|-----------|----------|-----------|----------|---|---|---|
| 39 | 633274.61 | 98954.19 | 633274.62 | 98954.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 40 | 633272.21 | 98954.27 | 633272.21 | 98954.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 41 | 633267.66 | 98954.45 | 633267.66 | 98954.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 42 | 633257.69 | 98954.83 | 633257.69 | 98954.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 43 | 633253.14 | 98955.10 | 633253.14 | 98955.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 44 | 633252.93 | 98948.63 | 633252.93 | 98948.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 45 | 633253.05 | 98937.27 | 633253.05 | 98937.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 46 | 633252.06 | 98922.26 | 633252.06 | 98922.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 47 | 633251.86 | 98919.50 | 633251.86 | 98919.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:8 :**

| Система координат МСК-167 (24)       |  |   |  |   | Зона № 4                    |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|--|----------------------------|
| 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 | Описание закрепления точек |
|                                      | 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                          |

|    |           |          |           |          |   |   |   |
|----|-----------|----------|-----------|----------|---|---|---|
| 48 | 633253.44 | 98920.10 | 633253.44 | 98920.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 49 | 633263.46 | 98919.05 | 633263.46 | 98919.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 50 | -         | -        | 633273.46 | 98918.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 50 | 633273.46 | 98918.54 | -         | -        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 29 | 633273.46 | 98919.16 | 633273.48 | 98918.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:8 :**

| 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   |
| 29                       | 30    | 5.04                             | -                                 | Согласовано   |
| 30                       | 31    | 1.32                             | -                                 | Согласовано   |
| 31                       | 32    | 7.51                             | -                                 | Согласовано   |
| 32                       | 33    | 2.43                             | -                                 | Согласовано   |
| 33                       | 34    | 3.64                             | -                                 | Согласовано   |
| 34                       | 35    | 2.04                             | -                                 | Согласовано   |
| 35                       | 36    | 15.19                            | -                                 | Согласовано   |
| 36                       | 37    | 1.15                             | -                                 | Согласовано   |
| 37                       | 38    | 0.40                             | -                                 | Согласовано   |
| 38                       | 39    | 7.51                             | -                                 | Согласовано   |
| 39                       | 40    | 2.41                             | -                                 | Согласовано   |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:8 :**

| 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   |
| 40                       | 41    | 4.55                             | -                                 | Согласовано   |
| 41                       | 42    | 9.98                             | -                                 | Согласовано   |

|    |    |       |   |             |
|----|----|-------|---|-------------|
| 42 | 43 | 4.56  | - | Согласовано |
| 43 | 44 | 6.47  | - | Согласовано |
| 44 | 45 | 11.36 | - | Согласовано |
| 45 | 46 | 15.04 | - | Согласовано |
| 46 | 47 | 2.77  | - | Согласовано |
| 47 | 48 | 1.69  | - | Согласовано |
| 48 | 49 | 10.07 | - | Согласовано |
| 49 | 50 | 10.01 | - | Согласовано |
| 50 | 29 | 0.02  | - | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:8 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка   | -   |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде   | -   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка   | -   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 809 ± 10  |
| 3.    | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{809} = 10$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 807   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 2   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 24:50:0300159:55<br>24:50:0300159:56<br>24:50:0300159:59        |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | 24:50:0000000:1277, Земли общего пользования                    |
| 10.   | Иные сведения   | устранено равенство с ЗУ 24:50:0000000:1277                     |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300159:8 :**

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

| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |          |  |          |   |  |                            |
|---|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:9 :                  |  |          |  |          |   |  |                            |
| Система координат МСК-167 (24)  |  |          |  |          |   | Зона № 4   |                            |
| 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 | Описание закрепления точек |
|   | 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                          |
| 15  | 633399.18  | 98913.62 | 633399.18  | 98913.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 51  | 633399.97  | 98926.64 | 633399.97  | 98926.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 52  | 633400.19  | 98932.24 | 633400.19  | 98932.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 53  | 633400.70  | 98939.96 | 633400.70  | 98939.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 54  | 633400.87  | 98942.32 | 633400.87  | 98942.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 55  | 633400.20  | 98942.32 | 633400.20  | 98942.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 56  | 633400.52  | 98948.80 | 633400.52  | 98948.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 57  | 633396.04  | 98948.94 | 633396.04  | 98948.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |

|    |           |          |           |          |   |   |   |
|----|-----------|----------|-----------|----------|---|---|---|
| 58 | 633391.50 | 98949.24 | 633391.50 | 98949.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
|----|-----------|----------|-----------|----------|---|---|---|

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:9 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| 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 | Описание закрепления точек |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | 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                          |
| 59                                   | 633381.23  | 98949.67 | 633379.69  | 98949.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 81                                   | -  | -        | 633378.82  | 98939.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 80                                   | -  | -        | 633378.62  | 98937.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 79                                   | -  | -        | 633378.41  | 98934.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 18                                   | -  | -        | 633377.46  | 98915.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 17                                   | 633379.04  | 98914.88 | 633379.04  | 98914.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 16                                   | 633383.46  | 98914.71 | 633383.46  | 98914.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |

| 15  | 633399.18 | 98913.62                         | 633399.18                         | 98913.62  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
|---|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:9 :</b> |           |                                  |                                   |   |   |   |   |
| 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   |   |   |   |
| 15  | 51        | 13.04                            | -                                 | Согласовано   |   |   |   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:9 :</b>   |   |                                  |                                   |   |  |  |  |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| 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   |  |  |  |
| 51  | 52  | 5.60                             | -                                 | Согласовано   |  |  |  |
| 52  | 53  | 7.74                             | -                                 | Согласовано   |  |  |  |
| 53  | 54  | 2.37                             | -                                 | Согласовано   |  |  |  |
| 54  | 55  | 0.67                             | -                                 | Согласовано   |  |  |  |
| 55  | 56  | 6.49                             | -                                 | Согласовано   |  |  |  |
| 56  | 57  | 4.48                             | -                                 | Согласовано   |  |  |  |
| 57  | 58  | 4.55                             | -                                 | Согласовано   |  |  |  |
| 58  | 59  | 11.82                            | -                                 | Согласовано   |  |  |  |
| 59  | 81  | 9.88                             | -                                 | Согласовано   |  |  |  |
| 81  | 80  | 2.67                             | -                                 | Согласовано   |  |  |  |
| 80  | 79  | 3.05                             | -                                 | Согласовано   |  |  |  |
| 79  | 18  | 19.17                            | -                                 | Согласовано   |  |  |  |
| 18  | 17  | 1.59                             | -                                 | Согласовано   |  |  |  |
| 17  | 16  | 4.42                             | -                                 | Согласовано   |  |  |  |
| 16  | 15  | 15.76                            | -                                 | Согласовано   |  |  |  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:9 :</b> |   |                                  |                                   |   |  |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  |                                   | Значение характеристики   |  |  |  |
| 1   | 2   |                                  |                                   | 3   |  |  |  |
| 1.  | Сведения об адресе земельного участка   |                                  |                                   | -   |  |  |  |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде       |                                  |                                   | -   |  |  |  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного   |                                  |                                   | -   |  |  |  |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  |                                   | 758 ± 10  |  |  |  |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{75}$<br>8=10  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 698  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 60   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 24:50:0000000:28123<br>24:50:0000000:159528<br>24:50:0000000:28124<br>24:50:0300159:110<br>24:50:0000000:28126<br>24:50:0000000:161408 |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
|      |   |  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:9 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 24:50:0000000:769, Земли общего пользования                                     |
| 10.   | Иные сведения   | границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300159:9 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:12 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| 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 | Описание закрепления точек |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | 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                          |
| 60                                   | 633345.52  | 98895.27 | 633345.53  | 98895.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |

|       |           |          |           |          |   |   |   |
|-------|-----------|----------|-----------|----------|---|---|---|
| 61    | 633345.29 | 98900.84 | 633345.30 | 98900.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 62    | 633346.83 | 98916.24 | 633346.83 | 98916.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| н142У | -         | -        | 633346.31 | 98916.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 63    | 633336.44 | 98916.80 | 633336.44 | 98916.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 64    | 633334.60 | 98897.30 | 633334.60 | 98897.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 65    | 633334.05 | 98881.68 | 633334.05 | 98881.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 66    | 633338.02 | 98881.46 | 633338.02 | 98881.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 67    | 633344.39 | 98881.15 | 633344.39 | 98881.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:12 :**

| Система координат МСК-167 (24)       |  |   |  |   | Зона № 4                    |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|--|----------------------------|
| 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 | Описание закрепления точек |
|                                      | 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                          |

|    |           |          |           |          |   |   |   |
|----|-----------|----------|-----------|----------|---|---|---|
| 68 | 633348.15 | 98880.94 | 633348.16 | 98880.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 69 | 633348.30 | 98895.26 | 633348.30 | 98895.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 60 | 633345.52 | 98895.27 | 633345.53 | 98895.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:12 :**

| 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   |
| 60                       | 61    | 5.58                             | -                                 | Согласовано   |
| 61                       | 62    | 15.48                            | -                                 | Согласовано   |
| 62                       | н142У | 0.52                             | -                                 | Согласовано   |
| н142У                    | 63    | 9.88                             | -                                 | Согласовано   |
| 63                       | 64    | 19.59                            | -                                 | Согласовано   |
| 64                       | 65    | 15.63                            | -                                 | Согласовано   |
| 65                       | 66    | 3.98                             | -                                 | Согласовано   |
| 66                       | 67    | 6.38                             | -                                 | Согласовано   |
| 67                       | 68    | 3.78                             | -                                 | Согласовано   |
| 68                       | 69    | 14.33                            | -                                 | Согласовано   |
| 69                       | 60    | 2.77                             | -                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:12 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка   | -                       |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                       |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:12 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного   | -                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 418 ± 7                 |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{418} = 7$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 417   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 1   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 24:50:0300159:80<br>24:50:0300159:76                            |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | 24:50:0000000:1821, Земли общего пользования                    |
| 10.  | Иные сведения   | устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН (пересечение с ЗУ |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300159:12 :</b> |   |   |
| 1.   | -   |   |

| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:36 :                 |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Система координат МСК-167 (24)  |  |                                  |  |   |   | Зона № 4   |                            |
| 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 | Описание закрепления точек |
|   | 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                          |
| 70  | 633335.72  | 98916.94                         | 633335.72  | 98916.94  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 71  | 633337.05  | 98951.44                         | 633337.29  | 98951.42  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 72  | 633317.40  | 98952.34                         | 633317.40  | 98952.34  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 73  | 633314.88  | 98917.86                         | 633314.88  | 98917.86  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 70  | 633335.72  | 98916.94                         | 633335.72  | 98916.94  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:36 :                             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 70  | 71   | 34.52                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 71  | 72   | 19.91                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 72  | 73   | 34.57                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 73  | 70   | 20.86                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |

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

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:36 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка   | -   |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде   | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 704 ± 9   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{704} = 9$                  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 700   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 4   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 24:50:0300159:64<br>24:50:0300159:73  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | 24:50:0000000:1277, Земли общего пользования                                    |
| 10.  | Иные сведения   | границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300159:36 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |          |  |          |   |  |                            |
|---|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:41 :                 |  |          |  |          |   |  |                            |
| Система координат МСК-167 (24)  |  |          |  |          |   | Зона № 4   |                            |
| 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 | Описание закрепления точек |
|   | 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                          |
| 74  | 633327.78  | 98881.97 | 633327.78  | 98881.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 75  | 633327.77  | 98881.78 | 633327.77  | 98881.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 65  | 633334.05  | 98881.68 | 633334.05  | 98881.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 64  | 633334.60  | 98897.30 | 633334.60  | 98897.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 63  | 633336.44  | 98916.80 | 633336.44  | 98916.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 70  | -  | -        | 633335.72  | 98916.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 70  | 633335.72  | 98916.94 | -  | -        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Временный ме               |
| 73  | 633314.88  | 98917.86 | 633314.88  | 98917.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |

|    |           |          |           |          |   |   |   |
|----|-----------|----------|-----------|----------|---|---|---|
| 76 | 633313.44 | 98882.77 | 633313.44 | 98882.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
|----|-----------|----------|-----------|----------|---|---|---|

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:41 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167 (24)  |  |                                  |  |                                   |   | Зона № 4   |                            |
| 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 | Описание закрепления точек |
|   | 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                          |
| 77  | 633315.17  | 98882.71                         | 633313.43  | 98882.44                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 78  | 633318.50  | 98882.60                         | -  | -                                 | -   | 0.10   | Временны                   |
| 74  | 633327.78  | 98881.97                         | 633327.78  | 98881.97                          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:41 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 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   |  |                            |
| 74  | 75   | 0.19                             |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 75  | 65   | 6.28                             |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 65  | 64   | 15.63                            |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 64  | 63   | 19.59                            |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 63  | 70   | 0.73                             |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 70  | 73   | 20.86                            |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 73  | 76   | 35.12                            |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 76  | 77   | 0.33                             |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 77  | 74   | 14.36                            |  | -                                 | Согласовано   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:41 :           |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка   | -                       |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде       | -                       |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного   | -                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 738 ± 10                |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:41 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| № п/п  | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
| 1  | 2   | 3   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{738} = 10$                 |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 735   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 3   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 24:50:0300159:111<br>24:50:0300159:112<br>24:50:0300159:258                     |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | 24:50:0000000:1821, Земли общего пользования                                    |
| 10.  | Иные сведения   | границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300159:41 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

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

| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |   |          |   |          |   |   |                                   |
|--|---|----------|---|----------|---|---|-----------------------------------|
| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:43 :</b>                 |   |          |   |          |   |   |                                   |
| <b>Система координат МСК-167 (24)</b>  |   |          |   |          |   | <b>Зона № 4</b>   |                                   |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Координаты, м</b>  |          |   |          | <b>Метод определения координат</b>                      | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b> | <b>Описание закрепления точек</b> |
|  | <b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b> |          | <b>определены в результате выполнения комплексных 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>                          |
| 19   | 633373.83   | 98915.13 | 633373.83   | 98915.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                                 |
| 18   | 633376.83   | 98915.11 | 633377.46   | 98915.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                                 |
| 79   | 633378.41   | 98934.19 | 633378.41   | 98934.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                                 |
| 80   | 633378.62   | 98937.23 | 633378.62   | 98937.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                                 |

|    |           |          |           |          |   |   |   |
|----|-----------|----------|-----------|----------|---|---|---|
| 81 | 633378.82 | 98939.89 | 633378.82 | 98939.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 82 | 633379.69 | 98949.73 | 633379.69 | 98949.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 83 | 633376.46 | 98949.83 | 633376.46 | 98949.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 84 | 633372.28 | 98949.98 | 633372.28 | 98949.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 85 | 633370.72 | 98950.07 | 633370.72 | 98950.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |

| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:43 :</b> |   |          |   |          |   |   |                                   |
|--|---|----------|---|----------|---|---|-----------------------------------|
| <b>Система координат МСК-167 (24)</b>  |   |          |   |          |   | <b>Зона № 4</b>   |                                   |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Координаты, м</b>  |          |   |          | <b>Метод определения координат</b>                      | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b> | <b>Описание закреплений точек</b> |
|  | <b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b> |          | <b>определены в результате выполнения комплексных 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>                          |
| 86   | 633361.69   | 98950.20 | 633361.69   | 98950.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                                 |
| 87   | 633358.60   | 98950.31 | 633358.33   | 98950.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                                 |
| 88   | 633357.25   | 98924.24 | 633357.25   | 98924.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                                 |

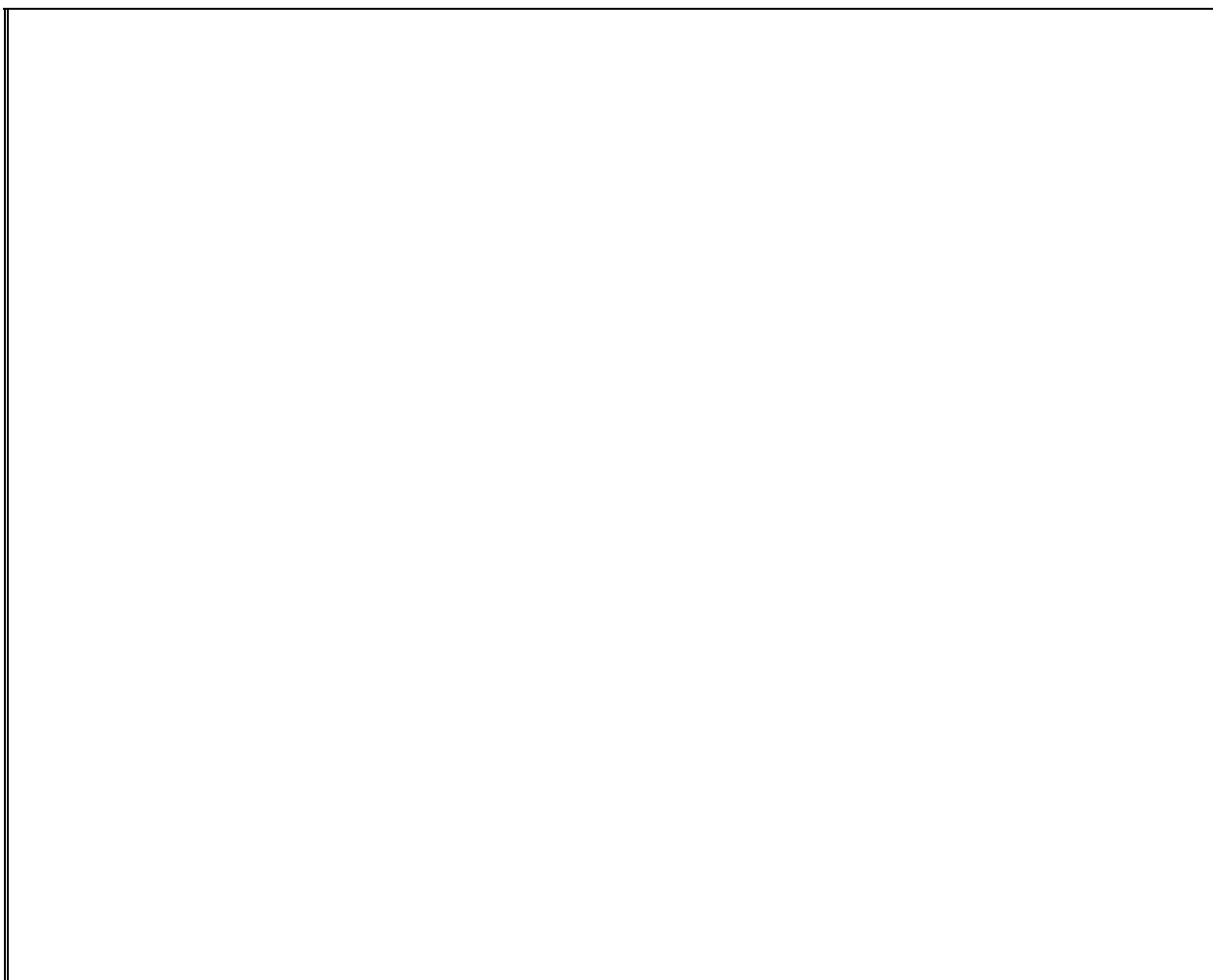
|    |           |          |           |          |   |   |   |
|----|-----------|----------|-----------|----------|---|---|---|
| 89 | 633356.93 | 98915.69 | 633356.93 | 98915.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 23 | 633359.62 | 98915.59 | 633359.62 | 98915.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 22 | 633364.62 | 98915.43 | 633364.62 | 98915.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 21 | 633369.73 | 98915.26 | 633369.73 | 98915.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 20 | 633371.96 | 98915.17 | 633371.96 | 98915.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 19 | 633373.83 | 98915.13 | 633373.83 | 98915.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:43 :**

| 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   |
| 19                       | 18    | 3.63                             | -                                 | Согласовано   |
| 18                       | 79    | 19.17                            | -                                 | Согласовано   |
| 79                       | 80    | 3.05                             | -                                 | Согласовано   |
| 80                       | 81    | 2.67                             | -                                 | Согласовано   |
| 81                       | 82    | 9.88                             | -                                 | Согласовано   |
| 82                       | 83    | 3.23                             | -                                 | Согласовано   |
| 83                       | 84    | 4.18                             | -                                 | Согласовано   |
| 84                       | 85    | 1.56                             | -                                 | Согласовано   |
| 85                       | 86    | 9.03                             | -                                 | Согласовано   |
| 86                       | 87    | 3.36                             | -                                 | Согласовано   |
| 87                       | 88    | 26.14                            | -                                 | Согласовано   |
| 88                       | 89    | 8.57                             | -                                 | Согласовано   |

| 89   | 23  | 2.69 | - | Согласовано  |
|--|---|------|---|--|
| 23   | 22  | 5.00 | - | Согласовано  |
| 22   | 21  | 5.11 | - | Согласовано  |
| 21   | 20  | 2.23 | - | Согласовано  |
| 20   | 19  | 1.87 | - | Согласовано  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:43 :</b> |   |      |   |  |
| № п/п  | Наименование характеристики   |      |   | Значение характеристики  |
| 1  | 2   |      |   | 3  |
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка   |      |   | -  |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде   |      |   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного   |      |   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |      |   | 723 ± 9  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |      |   | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{723} = 9$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |      |   | 713  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |      |   | 10   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   |      |   | -<br>-   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |      |   | 24:50:0300159:82   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |      |   | -  |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |      |   | -  |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:43 :</b> |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| № п/п  | Наименование характеристики   |  |  | Значение характеристики   |
| 1  | 2   |  |  | 3   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ |  |  | 24:50:0000000:1277, Земли общего пользования                                    |
| 10.  | Иные сведения   |  |  | границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300159:43 :</b>     |   |  |  |   |
| 1.   | -   |  |  |   |



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:47 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| 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 | Описание закрепления точек |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|----------------------------|
|                                      | 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                          |
| 90                                   | 633357.04  | 98892.21 | 633356.55  | 98889.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  | -                          |

|    |           |          |           |          |   |   |   |
|----|-----------|----------|-----------|----------|---|---|---|
| 91 | 633356.80 | 98880.82 | 633356.42 | 98880.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 92 | -         | -        | 633356.42 | 98880.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 14 | 633380.94 | 98879.67 | 633380.94 | 98879.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 13 | 633383.15 | 98901.40 | 633383.15 | 98901.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 26 | 633356.72 | 98903.24 | 633356.54 | 98903.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 90 | 633357.04 | 98892.21 | 633356.55 | 98889.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:47 :**

| 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   |
| 90                       | 91    | 9.00                             | -                                 | Согласовано   |
| 91                       | 92    | 0.24                             | -                                 | Согласовано   |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:47 :**

| 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   |
| 92                       | 14    | 24.54                            | -                                 | Согласовано   |
| 14                       | 13    | 21.84                            | -                                 | Согласовано   |
| 13                       | 26    | 26.67                            | -                                 | Согласовано   |
| 26                       | 90    | 13.41                            | -                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:47 :**

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

|  |   |  |
|--|---|--|
| 1.   | Сведения об адресе земельного участка   | -  |
| 1.1.   | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 568 $\pm$ 8  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8$                         |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 557  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 11   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 24:50:0300159:78   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | 24:50:0000000:1821, Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300159:47 :</b> |   |  |
| 1.   | -   |  |

|  |               |       |                      |          |
|--|---------------|-------|----------------------|----------|
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |               |       |                      |          |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:109 :</b>                |               |       |                      |          |
| Система координат МСК-167 (24)   |               |       |                      | Зона № 4 |
| Обозначение  | Координаты, м | Метод | Формулы, примененные | Оп       |

| характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |          | определения координат                                   | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения | исание закреплени я точки |
|--------------------------|--|----------|--|----------|---|---|---------------------------|
|                          | X  | Y        | X  | Y        |   |   |                           |
| 1                        | 2  | 3        | 4  | 5        | 6   | 7   | 8                         |
| 92                       | 633356.42  | 98880.61 | 633356.42  | 98880.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                         |
| 93                       | 633356.42  | 98880.85 | 633356.42  | 98880.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                         |
| 94                       | 633356.55  | 98889.85 | 633356.55  | 98889.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                         |
| 95                       | 633356.54  | 98903.74 | 633356.54  | 98903.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                         |
| 95                       | -  | -        | 633356.54  | 98903.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                         |
| 24                       | 633356.93  | 98915.68 | 633356.93  | 98915.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                         |
| 96                       | 633346.83  | 98916.25 | 633346.83  | 98916.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                         |
| 97                       | 633345.30  | 98900.85 | 633345.30  | 98900.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                         |
| 98                       | 633345.53  | 98895.27 | 633345.53  | 98895.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                         |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:109 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| 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<br>(вычисленные) значения | Оп<br>иса<br>ние<br>зак<br>реп<br>ле<br>ни<br>я<br>точ<br>ки |
|--|---|----------|--|----------|---|--|--|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |          | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |          |   |  |  |
|  | X   | Y        | X  | Y        |   |  |  |
| 1  | 2   | 3        | 4  | 5        | 6   | 7  | 8  |
| 99   | 633348.30   | 98895.27 | 633348.30  | 98895.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |
| 100  | 633348.16   | 98880.94 | 633348.16  | 98880.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |
| 92   | 633356.42   | 98880.61 | 633356.42  | 98880.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:50:0300159:109 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                    | до т. |                                     |   |   |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 92                       | 93    | 0.24                                | -                                       | Согласовано   |
| 93                       | 94    | 9.00                                | -                                       | Согласовано   |
| 94                       | 95    | 13.41                               | -                                       | Согласовано   |
| 95                       | 95    | 0.48                                | -                                       | Согласовано   |
| 95                       | 24    | 11.95                               | -                                       | Согласовано   |
| 24                       | 96    | 10.12                               | -                                       | Согласовано   |
| 96                       | 97    | 15.48                               | -                                       | Согласовано   |
| 97                       | 98    | 5.58                                | -                                       | Согласовано   |
| 98                       | 99    | 2.77                                | -                                       | Согласовано   |
| 99                       | 100   | 14.33                               | -                                       | Согласовано   |
| 100                      | 92    | 8.27                                | -                                       | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 24:50:0300159:109 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка   | -                       |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                       |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:109 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 343 $\pm$ 6  |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{343} = 6$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 343  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 24:50:0300159:75   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | 24:50:0000000:1821, Земли общего пользования                     |
| 10.   | Иные сведения   | устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН (пересечение с ЗУ) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300159:109 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:264 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| 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 | Описание записей в я точках |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------|---|--|-----------------------------|
|                                      | 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                           |
| 101                                  | 633265.18  | 98884.58 | 633265.18  | 98884.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                           |
| 102                                  | 633265.48  | 98890.80 | 633265.48  | 98890.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                           |
| 103                                  | 633263.26  | 98890.91 | 633263.26  | 98890.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                           |
| 104                                  | 633262.73  | 98890.94 | 633262.73  | 98890.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                           |
| 105                                  | 633262.98  | 98903.57 | 633262.98  | 98903.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                           |
| 49                                   | 633263.46  | 98919.05 | 633263.46  | 98919.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$  | -                           |

|     |           |          |           |          |   |   |   |
|-----|-----------|----------|-----------|----------|---|---|---|
| 48  | 633253.44 | 98920.10 | 633253.44 | 98920.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 106 | 633253.44 | 98911.72 | 633253.44 | 98911.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 107 | 633253.44 | 98908.58 | 633253.44 | 98908.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |

| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:264 :</b> |   |          |   |          |   |   |                              |
|---|---|----------|---|----------|---|---|------------------------------|
| <b>Система координат МСК-167 (24)</b>   |   |          |   |          |   | <b>Зона № 4</b>   |                              |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>   | <b>Координаты, м</b>  |          |   |          | <b>Метод определения координат</b>                      | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b> | <b>Описание записи точек</b> |
|   | <b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b> |          | <b>определены в результате выполнения комплексных 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>                     |
| 108   | 633251.44   | 98908.58 | 633251.44   | 98908.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                            |
| 109   | 633251.44   | 98900.72 | 633251.44   | 98900.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                            |
| 110   | 633249.44   | 98900.72 | 633249.44   | 98900.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                            |
| н162У   | -   | -        | 633249.44   | 98890.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                            |
| 111   | 633249.44   | 98885.16 | 633249.44   | 98885.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$   | -                            |

|     |           |          |           |          |   |   |   |
|-----|-----------|----------|-----------|----------|---|---|---|
| 112 | 633253.44 | 98885.00 | 633253.44 | 98885.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 113 | 633265.10 | 98884.40 | 633265.10 | 98884.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 114 | 633265.17 | 98884.40 | 633265.17 | 98884.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |
| 101 | 633265.18 | 98884.58 | 633265.18 | 98884.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.10$ | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:264 :**

| 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   |
| 101                      | 102   | 6.23                             | -                                 | Согласовано   |
| 102                      | 103   | 2.22                             | -                                 | Согласовано   |
| 103                      | 104   | 0.53                             | -                                 | Согласовано   |
| 104                      | 105   | 12.63                            | -                                 | Согласовано   |
| 105                      | 49    | 15.49                            | -                                 | Согласовано   |
| 49                       | 48    | 10.07                            | -                                 | Согласовано   |
| 48                       | 106   | 8.38                             | -                                 | Согласовано   |
| 106                      | 107   | 3.14                             | -                                 | Согласовано   |
| 107                      | 108   | 2.00                             | -                                 | Согласовано   |
| 108                      | 109   | 7.86                             | -                                 | Согласовано   |
| 109                      | 110   | 2.00                             | -                                 | Согласовано   |
| 110                      | н162У | 10.38                            | -                                 | Согласовано   |
| н162У                    | 111   | 5.18                             | -                                 | Согласовано   |
| 111                      | 112   | 4.00                             | -                                 | Согласовано   |
| 112                      | 113   | 11.68                            | -                                 | Согласовано   |
| 113                      | 114   | 0.07                             | -                                 | Согласовано   |
| 114                      | 101   | 0.18                             | -                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:264 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Сведения об адресе земельного участка   | -  |
| 1.1.  | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде   | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного   | -  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 428 ± 7  |
| 3.    | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{428} = 7$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 428  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 24:50:0300159:108  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300159:264 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                      |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 24:50:0000000:1821, Земли общего пользования |
| 10.   | Иные сведения   | устранены области чересполосицы (путем       |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300159:264 :**

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



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:000000:11954 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|--|
|   | 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  |
| n1O   | -  | - | -             | 633396.30  | 98879.43 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| n2O   | -  | - | -             | 633396.56  | 98892.53 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|     |   |   |   |           |          |   |   |   |
|-----|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н30 | - | - | - | 633392.36 | 98892.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н40 | - | - | - | 633392.24 | 98886.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н50 | - | - | - | 633387.54 | 98886.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н60 | - | - | - | 633387.41 | 98879.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н10 | - | - | - | 633396.30 | 98879.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0000000:11954 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости    | здание                  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0000000:11954 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:1         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | -                       |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 6.  | Иные сведения   | - |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:11954 :</b> |   |   |
| 1.  | -   |   |

| <b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>      |  |   |           |  |          |           |   |  |
|--|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0000000:28126 :</b> |  |   |           |  |          |           |   |  |
| Система координат МСК-167 (24)   |  |   |           |  |          |           |   | Зона № 4   |
| Обозначение характерных точек контура  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |          |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленным |
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |          | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y        | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6        | 7         | 8   | 9  |
| n7O  | -  | - | -         | 633390.78  | 98927.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| n8O  | -  | - | -         | 633390.92  | 98930.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н90  | - | - | - | 633387.38 | 98930.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н100 | - | - | - | 633387.24 | 98927.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н70  | - | - | - | 633390.78 | 98927.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0000000:28126 :**

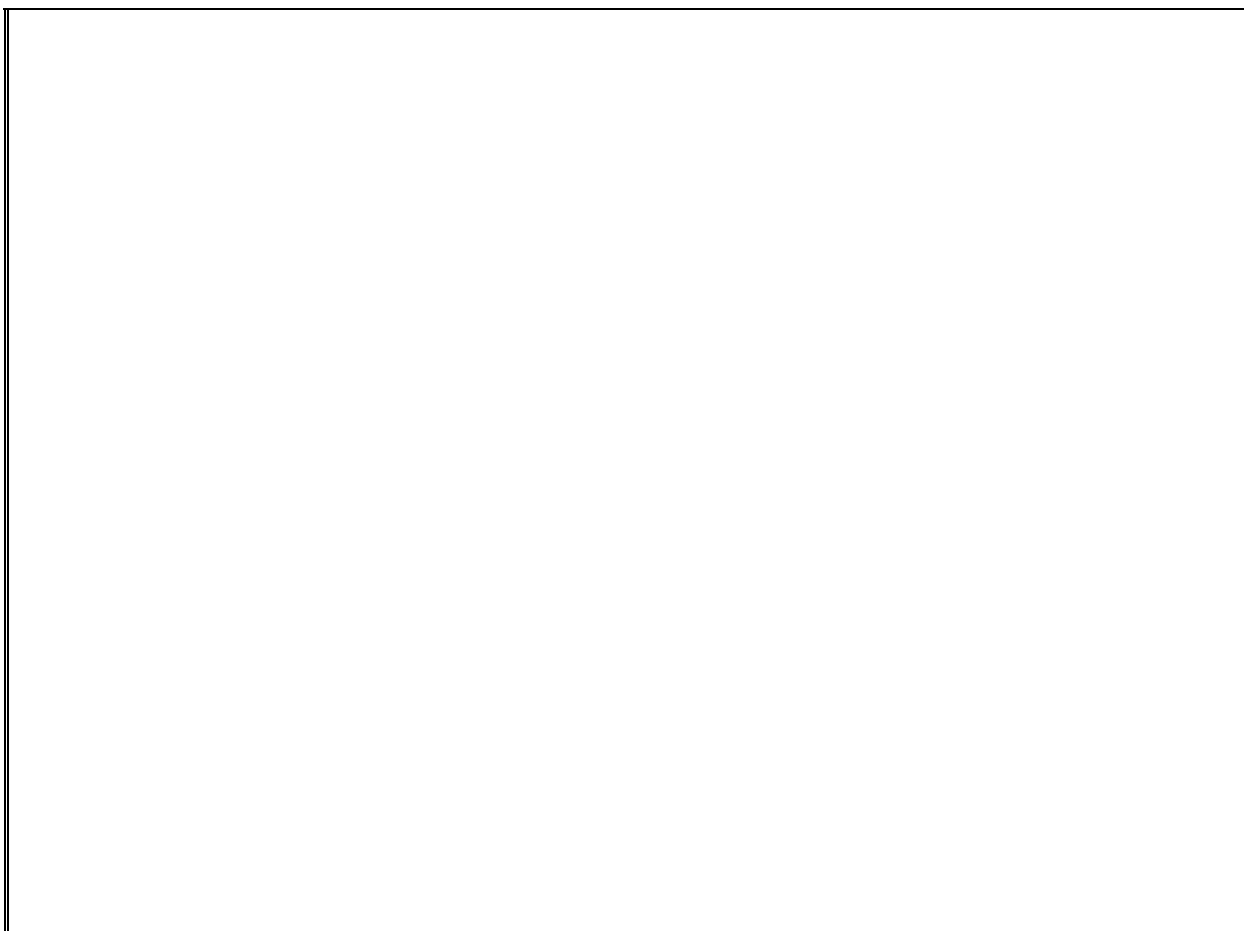
| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:9         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0000000:28126 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28126 :**

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



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0000000:119736 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|--|
|   | 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  |
| n110  | -  | - | -             | 633240.60  | 98885.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| n120  | -  | - | -             | 633240.70  | 98889.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| n130 | - | - | - | 633237.30 | 98889.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| n140 | - | - | - | 633237.54 | 98897.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| n150 | - | - | - | 633230.58 | 98897.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| n160 | - | - | - | 633230.29 | 98890.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| n170 | - | - | - | 633230.10 | 98885.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| n110 | - | - | - | 633240.60 | 98885.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
|      |   |   |   |           |          |   |   |   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0000000:119736 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                 |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3                                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:267,<br>24:50:0300159:266 |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159                           |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | -                                       |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 6.   | Иные сведения   | - |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:119736 :</b> |   |   |
| 1.   | -   |   |

| <b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>       |  |   |           |  |          |           |   |  |
|---|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0000000:161408 :</b> |  |   |           |  |          |           |   |  |
| Система координат МСК-167 (24)  |  |   |           |  |          |           | Зона № 4  |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |          |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленным |
|   | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |          | Радиус, м |   |  |
|   | X  | Y | R         | X  | Y        | R         |   |  |
| 1   | 2  | 3 | 4         | 5  | 6        | 7         | 8   | 9  |
| n180  | -  | - | -         | 633391.39  | 98942.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н190 | - | - | - | 633391.50 | 98949.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н200 | - | - | - | 633384.35 | 98949.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н210 | - | - | - | 633383.99 | 98940.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н220 | - | - | - | 633382.81 | 98940.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н230 | - | - | - | 633382.57 | 98935.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н240 | - | - | - | 633386.51 | 98935.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н250 | - | - | - | 633386.75 | 98942.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н180 | - | - | - | 633391.39 | 98942.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0000000:161408 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:9         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | - |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | - |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | - |
| 6.   | Иные сведения   | - |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161408 :</b> |   |   |
| 1.   | -   |   |

| <b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>       |  |   |           |  |          |           |   |  |
|---|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0000000:176192 :</b> |  |   |           |  |          |           |   |  |
| Система координат МСК-167 (24)  |  |   |           |  |          |           |   | Зона № 4   |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |          |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленным |
|   | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |          | Радиус, м |   |  |
|   | X  | Y | R         | X  | Y        | R         |   |  |
| 1   | 2  | 3 | 4         | 5  | 6        | 7         | 8   | 9  |
| n26O  | -  | - | -         | 633251.74  | 98922.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н270 | - | - | - | 633252.17 | 98930.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н280 | - | - | - | 633248.53 | 98930.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н290 | - | - | - | 633248.09 | 98923.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н260 | - | - | - | 633251.74 | 98922.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0000000:176192 :**

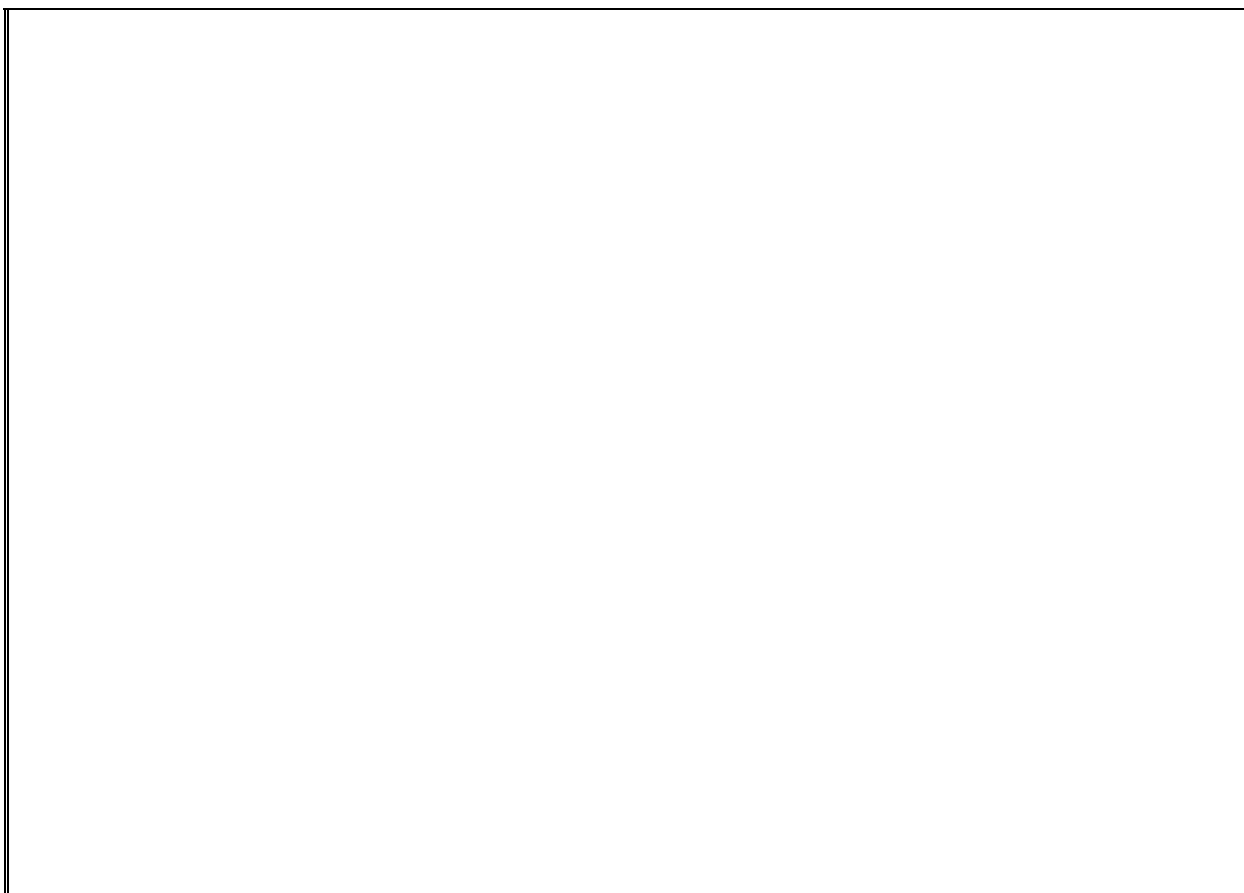
| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:105       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0000000:176192 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176192 :**

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



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:49 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|--|
|   | 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  |
| н300  | -  | - | -             | 633282.86  | 98893.48 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н310  | -  | - | -             | 633283.08  | 98899.08 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н320 | - | - | - | 633278.98 | 98899.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н330 | - | - | - | 633278.76 | 98893.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н300 | - | - | - | 633282.86 | 98893.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:49 :**

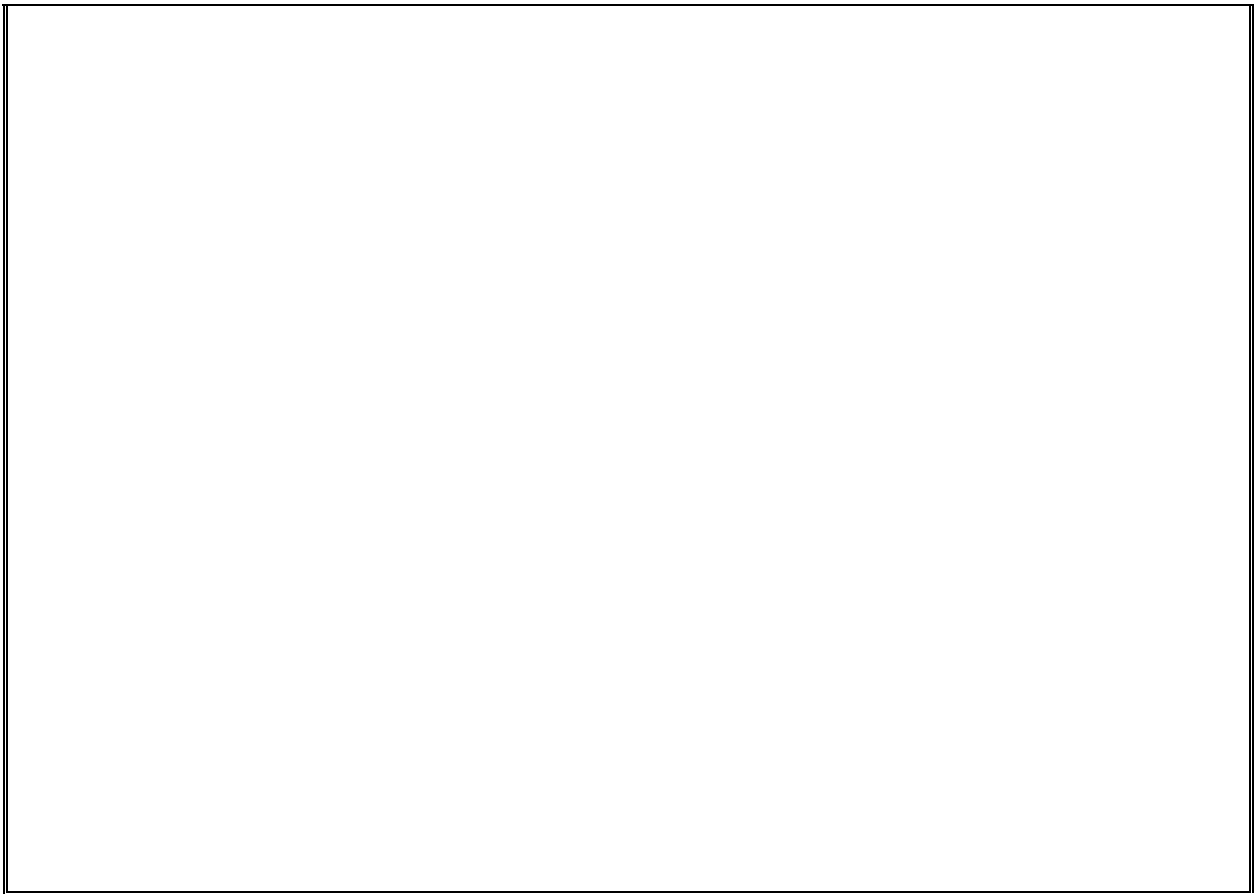
| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:18        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:49 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:49 :**

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



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:50 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|--|
|   | 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  |
| н340  | -  | - | -             | 633291.03  | 98883.46 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н350  | -  | - | -             | 633291.48  | 98894.50 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н360 | - | - | - | 633285.38 | 98894.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н370 | - | - | - | 633284.92 | 98883.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н340 | - | - | - | 633291.03 | 98883.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:50 :**

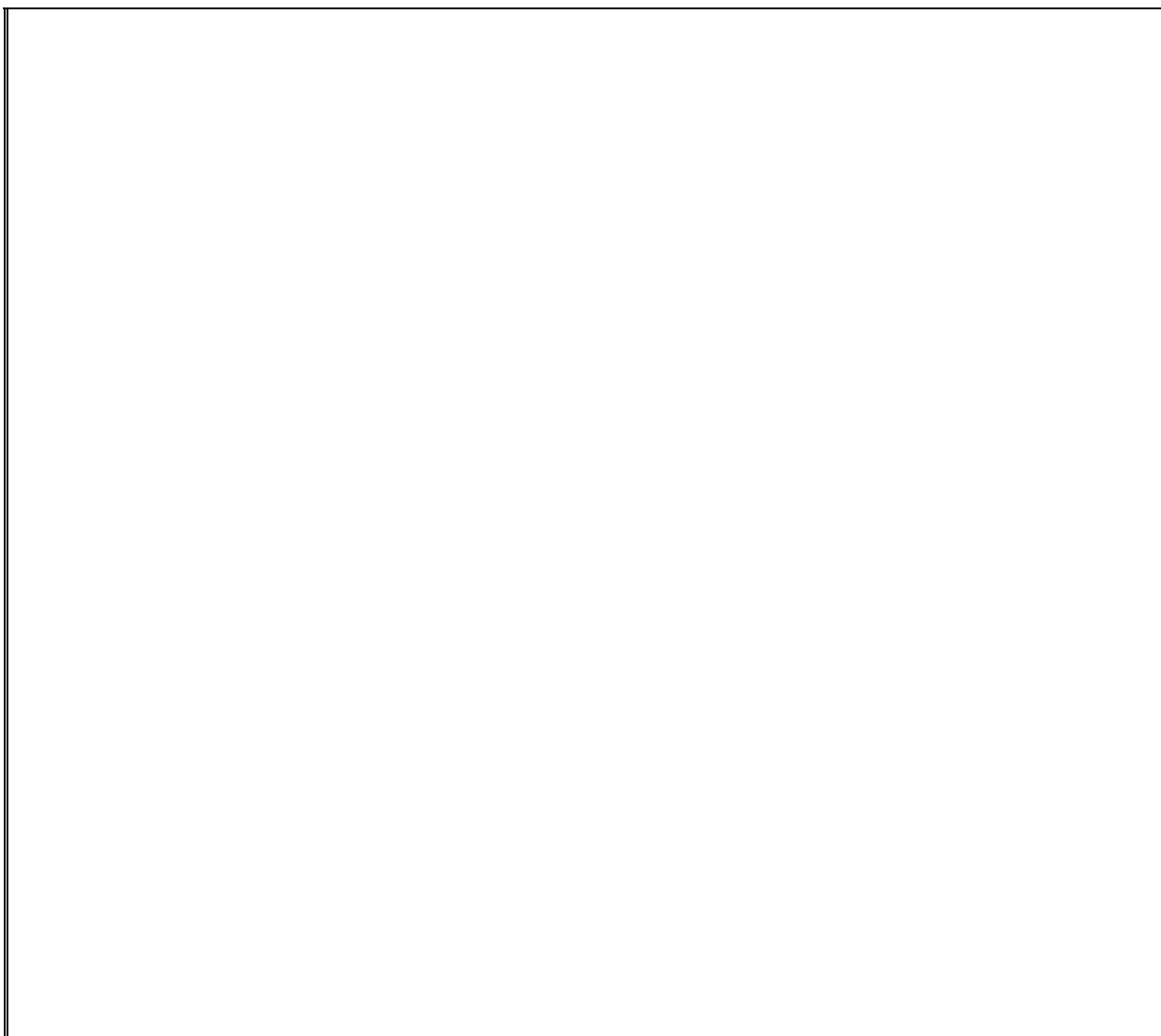
| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:18        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:50 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:50 :**

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



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:52 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|--|
|   | 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  |
| n38O  | -  | - | -             | 633347.99  | 98950.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н390 | - | - | - | 633340.00 | 98950.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н400 | - | - | - | 633339.47 | 98938.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н410 | - | - | - | 633347.47 | 98938.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н380 | - | - | - | 633347.99 | 98950.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:52 :**

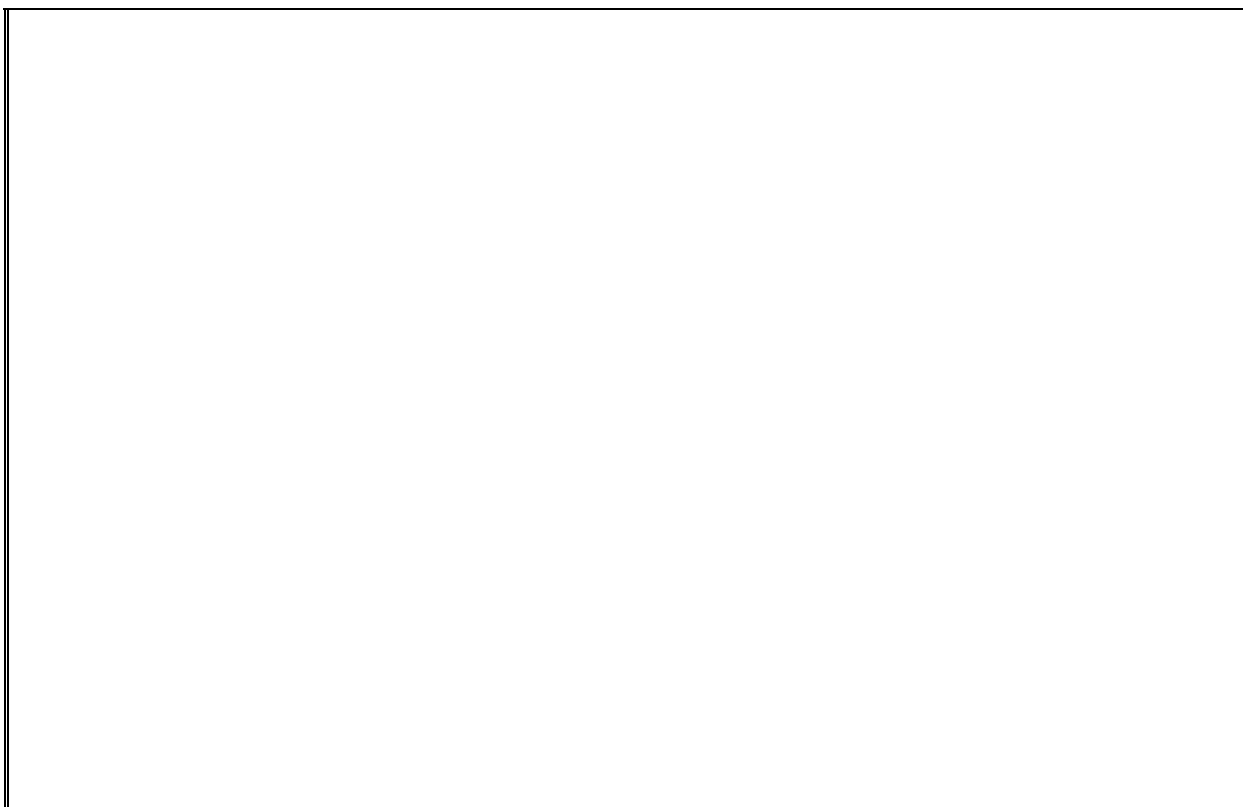
| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:14        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:52 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:52 :**

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



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:55 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|--|
|   | 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  |
| н420  | -  | - | -             | 633278.50  | 98919.27 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н430  | -  | - | -             | 633278.94  | 98927.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н440  | -  | - | -             | 633268.96  | 98927.81 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н450 | - | - | - | 633268.75 | 98924.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н460 | - | - | - | 633264.66 | 98924.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н470 | - | - | - | 633264.42 | 98920.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н420 | - | - | - | 633278.50 | 98919.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:55 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости    | здание                  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:55 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:8         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |
| 6.    | Иные сведения  | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:55 :**

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

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:56 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|--|
|   | 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  |
| n480  | -  | - | -             | 633256.93  | 98930.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н490 | - | - | - | 633257.09 | 98935.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н500 | - | - | - | 633253.74 | 98935.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н510 | - | - | - | 633253.58 | 98930.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н480 | - | - | - | 633256.93 | 98930.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:56 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:8         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:56 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:56 :**

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



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:59 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |   |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|---|---------------|-------------------------------------|--|
|   | 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  |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н520 | - | - | - | 633265.22 | 98936.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н530 | - | - | - | 633265.51 | 98948.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н540 | - | - | - | 633267.81 | 98948.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н550 | - | - | - | 633267.97 | 98954.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н560 | - | - | - | 633257.97 | 98954.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н570 | - | - | - | 633257.51 | 98936.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н520 | - | - | - | 633265.22 | 98936.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:59 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости    | здание                  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:59 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:8         |

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                 | 24:50:0300159 |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -             |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -             |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -             |
| 6.   | Иные сведения   | -             |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:59 :</b> |   |               |
| 1.   | -   |               |

| <b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>   |  |   |           |  |          |           |   |  |
|---|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:61 :</b> |  |   |           |  |          |           |   |  |
| Система координат МСК-167 (24)  |  |   |           |  |          |           |   | Зона № 4   |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |          |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленным |
|   | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |          | Радиус, м |   |  |
|   | X  | Y | R         | X  | Y        | R         |   |  |
| 1   | 2  | 3 | 4         | 5  | 6        | 7         | 8   | 9  |
| n580  | -  | - | -         | 633296.79  | 98895.71 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н590 | - | - | - | 633296.95 | 98899.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н600 | - | - | - | 633293.75 | 98899.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н610 | - | - | - | 633293.63 | 98895.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н580 | - | - | - | 633296.79 | 98895.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:61 :**

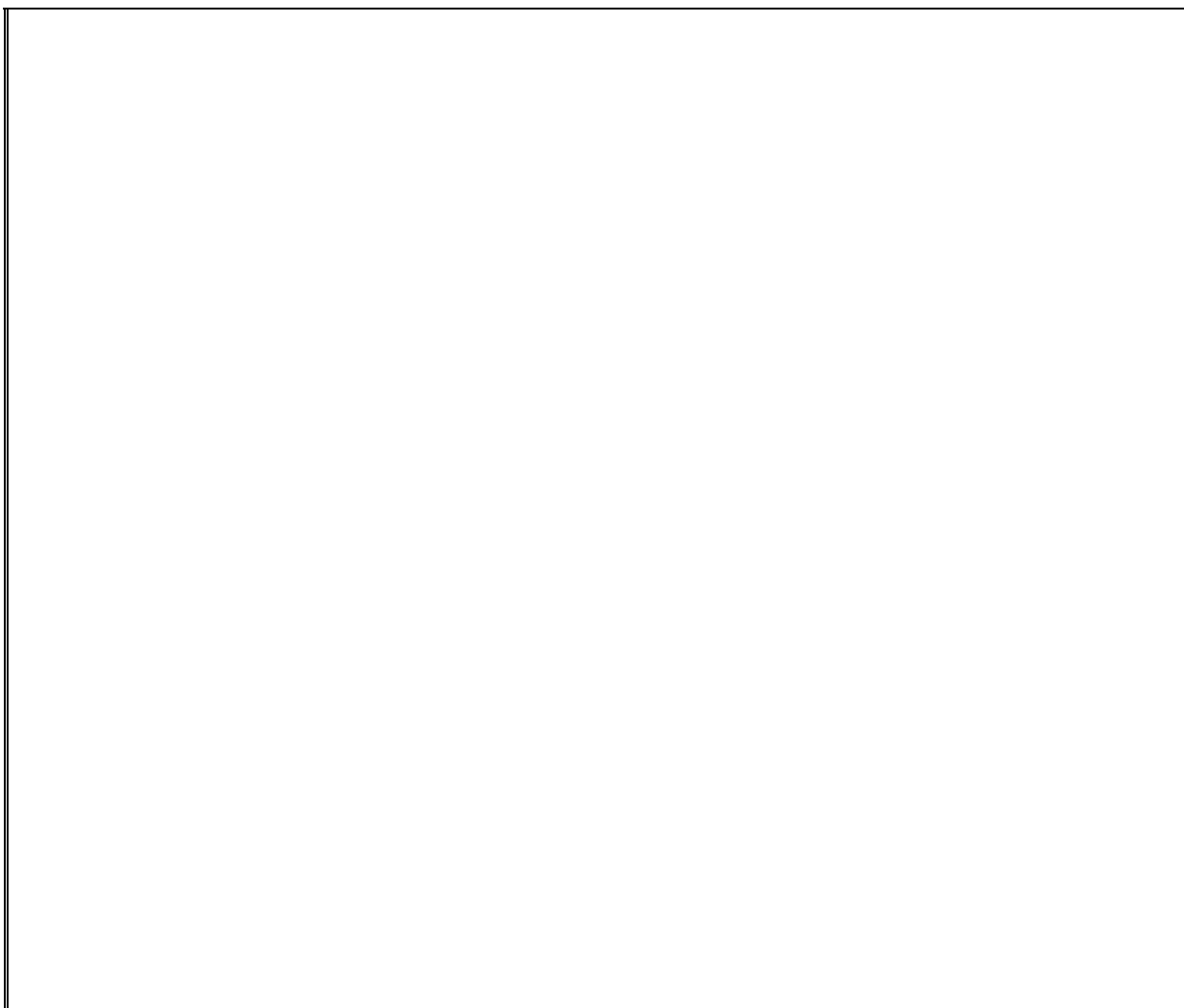
| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:265       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:61 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:61 :**

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



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:62 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|--|
|   | 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  |
| n62O  | -  | - | -             | 633286.38  | 98946.92 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н630 | - | - | - | 633286.62 | 98953.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н640 | - | - | - | 633281.02 | 98953.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н650 | - | - | - | 633280.78 | 98947.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н620 | - | - | - | 633286.38 | 98946.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:62 :**

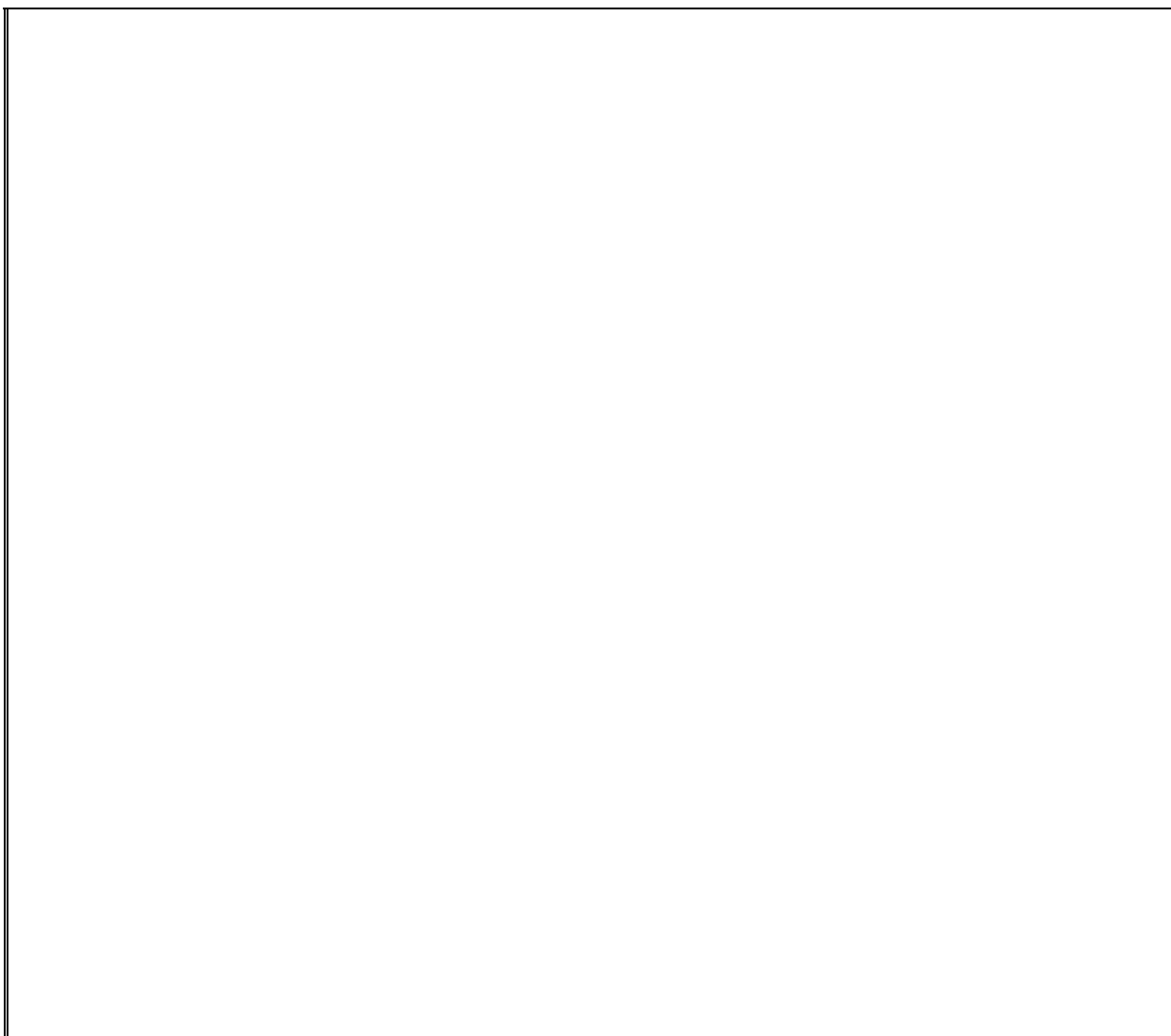
| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:40        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:62 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:62 :**

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



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:64 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|--|
|   | 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  |
| н66О  | -  | - | -             | 633336.75  | 98945.87 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н670 | - | - | - | 633336.92 | 98951.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н680 | - | - | - | 633333.03 | 98951.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н690 | - | - | - | 633332.86 | 98946.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н660 | - | - | - | 633336.75 | 98945.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:64 :**

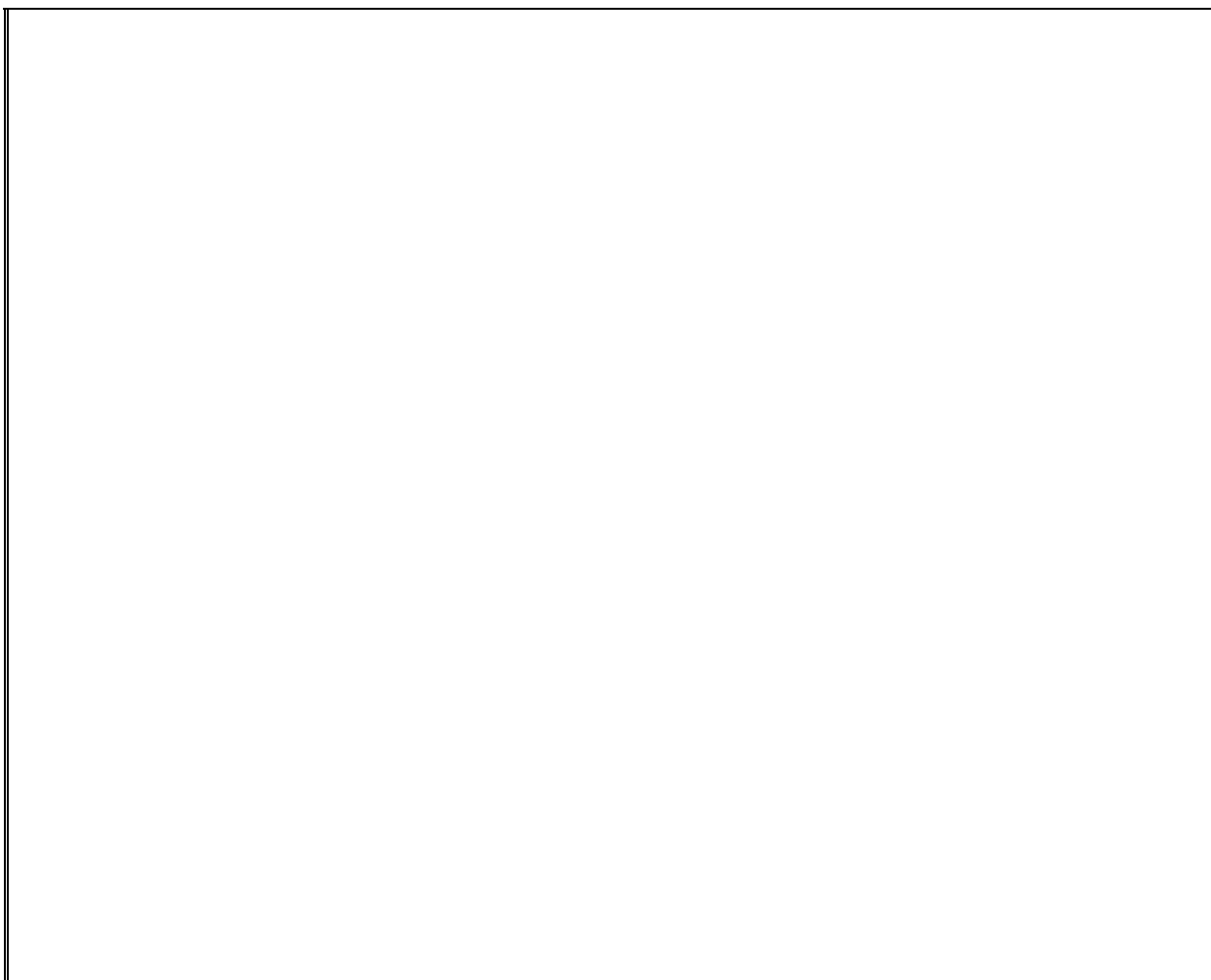
| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:36        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:64 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:64 :**

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



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:68 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|--|
|   | 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  |
| н700  | -  | - | -             | 633312.75  | 98952.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н710 | - | - | - | 633305.31 | 98952.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н720 | - | - | - | 633304.55 | 98941.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н730 | - | - | - | 633311.99 | 98940.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н700 | - | - | - | 633312.75 | 98952.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:68 :**

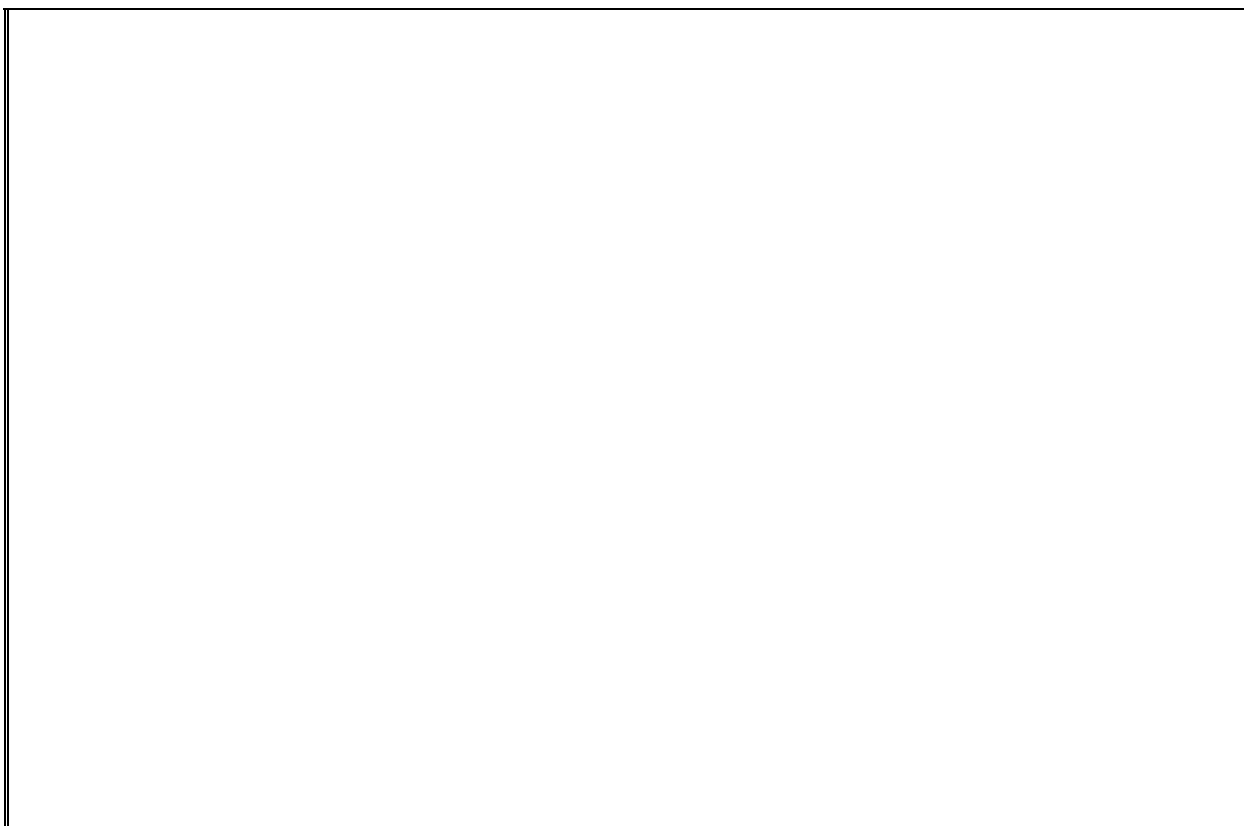
| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:3         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:68 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:68 :**

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



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:73 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|--|
|   | 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  |
| н740  | -  | - | -             | 633327.25  | 98937.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н750  | -  | - | -             | 633327.39  | 98941.37 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н760  | -  | - | -             | 633326.31  | 98941.42 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н770 | - | - | - | 633326.77 | 98951.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н780 | - | - | - | 633319.79 | 98952.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н790 | - | - | - | 633319.33 | 98941.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н800 | - | - | - | 633321.83 | 98941.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н810 | - | - | - | 633321.73 | 98939.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н820 | - | - | - | 633324.85 | 98939.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:73 :**

| Система координат МСК-167 (24)        |  |   |           |  |          |           | Зона № 4  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |          |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленным |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |          | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y        | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6        | 7         | 8   | 9  |
| н830                                  | -  | - | -         | 633324.79  | 98937.78 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н740                                  | -  | - | -         | 633327.25  | 98937.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:73 :**

| № п/п  | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|--|--|-------------------------|
| 1  | 2  | 3                       |
| 1.   | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:36        |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | -                       |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |
| 6.   | Иные сведения  | -                       |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:73 :</b> |  |                         |
| 1.   | -  |                         |

| <b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>   |  |   |           |  |          |           |   |  |
|---|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:76 :</b> |  |   |           |  |          |           |   |  |
| Система координат МСК-167 (24)  |  |   |           |  |          |           | Зона № 4  |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |          |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленным |
|   | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |          | Радиус, м |   |  |
|   | X  | Y | R         | X  | Y        | R         |   |  |
| 1   | 2  | 3 | 4         | 5  | 6        | 7         | 8   | 9  |
| n840  | -  | - | -         | 633347.44  | 98881.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н850 | - | - | - | 633347.52 | 98894.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н860 | - | - | - | 633344.18 | 98894.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н870 | - | - | - | 633344.11 | 98881.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н840 | - | - | - | 633347.44 | 98881.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:76 :**

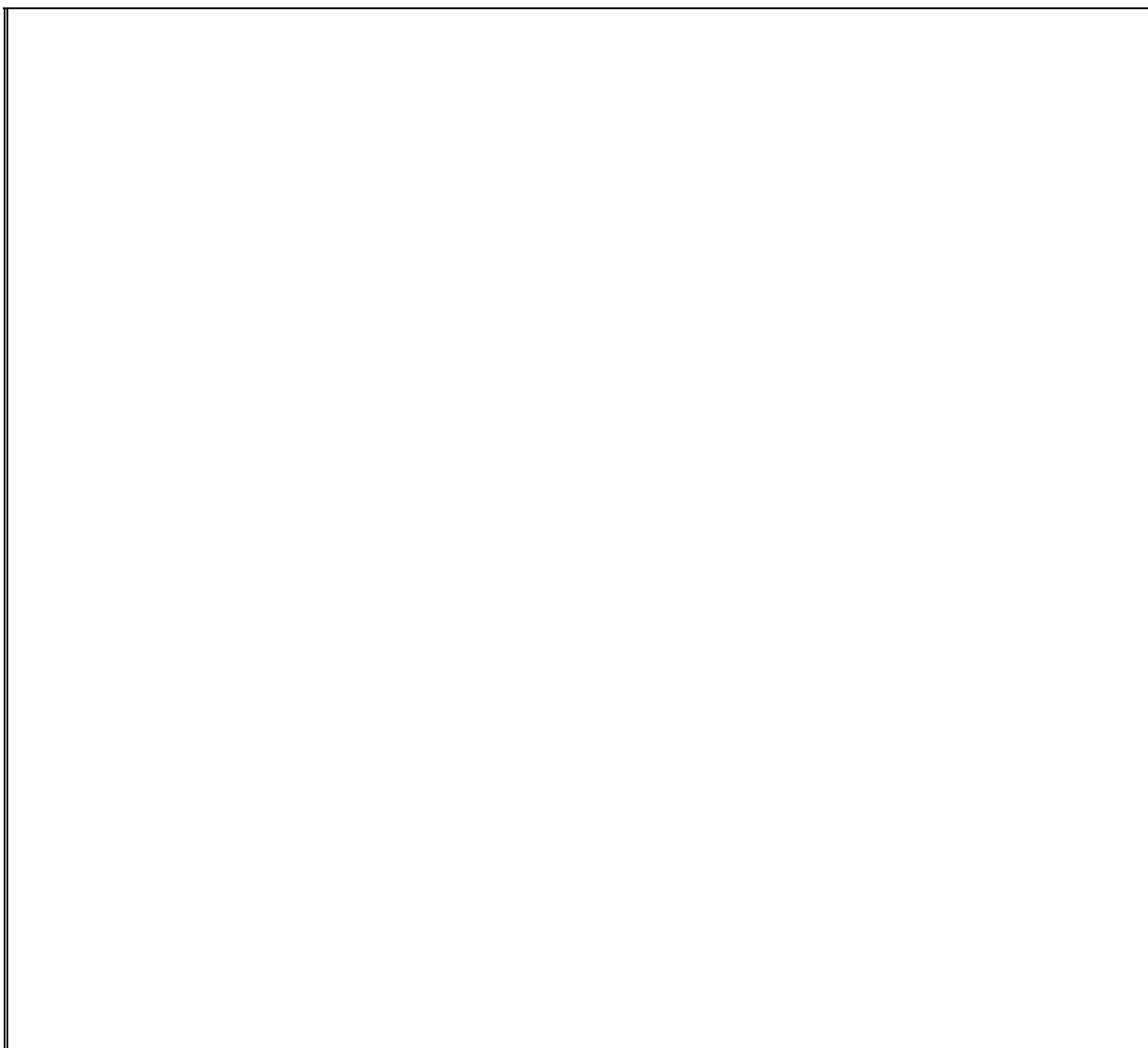
| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:12        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:76 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:76 :**

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



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:77 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |   |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mf), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|---|---------------|-------------------------------------|--|
|   | 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  |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н880 | - | - | - | 633309.55 | 98883.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н890 | - | - | - | 633309.65 | 98887.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н900 | - | - | - | 633307.87 | 98887.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н910 | - | - | - | 633308.32 | 98898.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н920 | - | - | - | 633302.02 | 98898.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н930 | - | - | - | 633301.86 | 98895.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н940 | - | - | - | 633299.80 | 98895.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н950 | - | - | - | 633299.72 | 98893.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н960 | - | - | - | 633301.74 | 98893.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:77 :**

| Система координат МСК-167 (24)        |  |          |           |  |          |           | Зона № 4                    |  |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|--|----------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |          |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленным |
|                                       | Координаты, м  |          | Радиус, м | Координаты, м  |          | Радиус, м |                             |  |
|                                       | X  | Y        | R         | X  | Y        | R         |                             |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b> | <b>7</b>  | <b>8</b>                    | <b>9</b>   |

|      |   |   |   |           |          |   |   |   |
|------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н970 | - | - | - | 633301.32 | 98883.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н880 | - | - | - | 633309.55 | 98883.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:77 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:265       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |
| 6.    | Иные сведения  | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:77 :**

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

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:78 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |                | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |                | Метод опреде-<br>ления коор-<br>динат                               | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|----------------|--|----------|----------------|---|--|
|   | 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  |
| н980  | -  | - | -              | 633379.47  | 98893.74 | -              | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н990  | -  | - | -              | 633377.68  | 98893.76 | -              | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н1000                                       | -  | - | -              | 633377.73  | 98896.55 | -              | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н1010                                       | -  | - | -              | 633368.13  | 98897.02 | -              | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н1020                                       | -  | - | -              | 633367.82  | 98887.52 | -              | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н1030                                       | -  | - | -              | 633379.19  | 98887.05 | -              | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н980  | -  | - | -              | 633379.47  | 98893.74 | -              | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:78 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости    | здание                  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:78 :**

| № п/п  | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|--|--|-------------------------|
| 1  | 2  | 3                       |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:47        |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | -                       |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |
| 6.   | Иные сведения  | -                       |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:78</b> |  |                         |
| 1.   | -  |                         |
|  |  |                         |

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:80 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|--|
|   | 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  |
| н870  | -  | - | -             | 633344.11  | 98881.44 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н860  | -  | - | -             | 633344.18  | 98894.51 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н1040                                       | -  | - | -             | 633344.20  | 98895.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н1050                                       | -  | - | -             | 633338.10  | 98895.48 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н1060                                       | -  | - | -             | 633338.02  | 98881.47 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н870  | -  | - | -             | 633344.11  | 98881.44 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:80 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости    | здание                  |

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:12 |

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:80 :</b> |   |                                |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                 | 24:50:0300159                  |
| 5.   | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                              |
| 5.1.   | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                              |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                              |
| 6.   | Иные сведения   | -                              |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:80 :</b>     |   |                                |
| 1.   | -   |                                |

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

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:82 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|--|
|   | 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  |
| н1070                                       | -  | - | -             | 633370.80  | 98934.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н1080                                       | -  | - | -             | 633370.88  | 98937.36 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н1090                                       | -  | - | -             | 633370.14  | 98937.42 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н1100                                       | -  | - | -             | 633370.20  | 98940.52 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|       |   |   |   |           |          |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н1110 | - | - | - | 633369.60 | 98940.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1120 | - | - | - | 633369.60 | 98942.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1130 | - | - | - | 633371.12 | 98942.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1140 | - | - | - | 633371.16 | 98945.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1150 | - | - | - | 633372.14 | 98945.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:82 : |  |   |           |  |          |           |   |  |
|--|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-167 (24)   |  |   |           |  |          |           |   | Зона № 4   |
| Обозначение характерных точек контура  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |          |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленным |
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |          | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y        | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6        | 7         | 8   | 9  |
| н1160  | -  | - | -         | 633372.27  | 98949.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н1170  | -  | - | -         | 633361.68  | 98949.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н1180  | -  | - | -         | 633361.34  | 98934.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|       |   |   |   |           |          |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н1190 | - | - | - | 633367.38 | 98934.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1200 | - | - | - | 633367.40 | 98934.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1070 | - | - | - | 633370.80 | 98934.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:82 :**

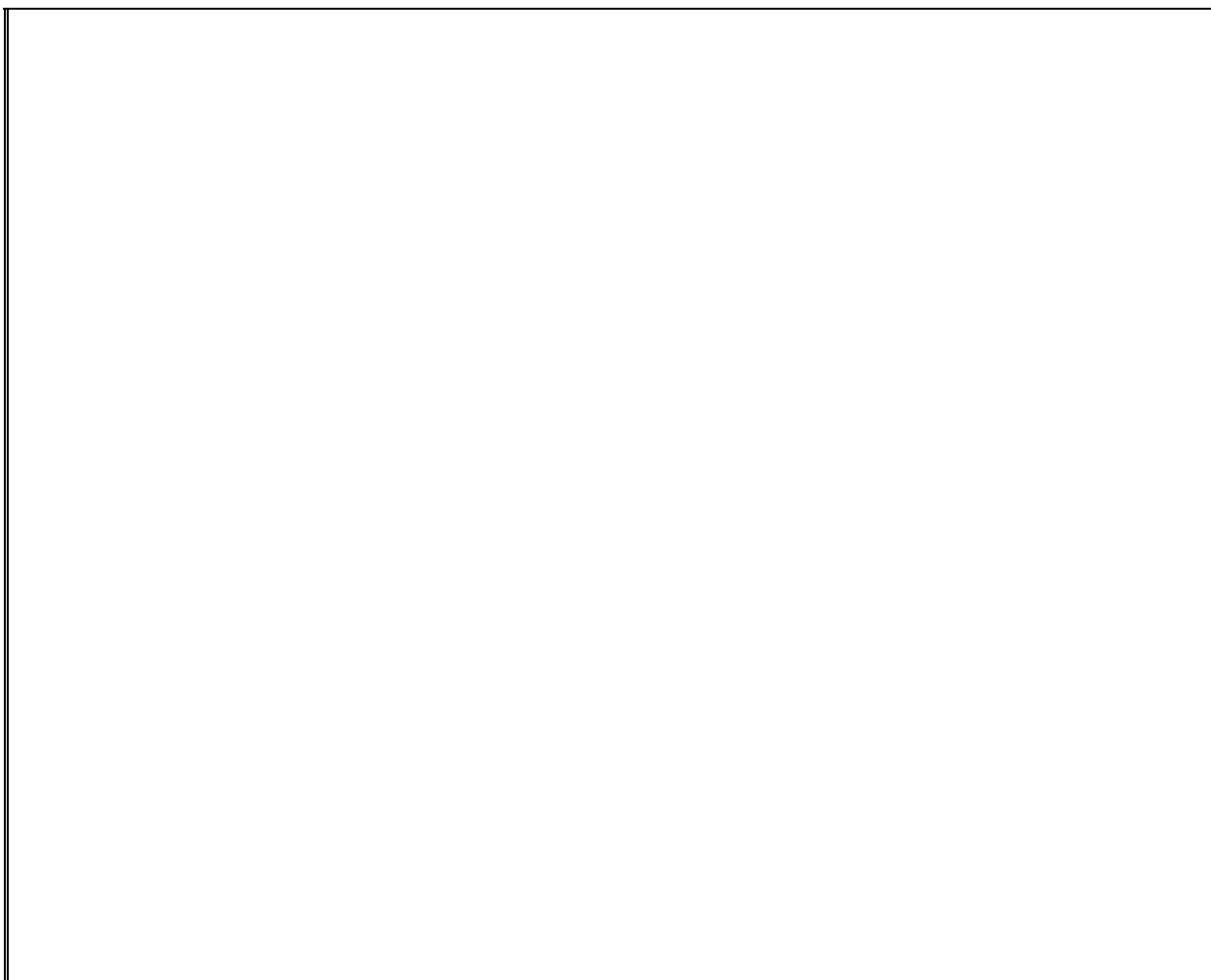
| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:43        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:82 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:82 :**

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



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:86 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|--|
|   | 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  |
| n121O                                       | -  | - | -             | 633354.28  | 98916.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|       |   |   |   |           |          |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н1220 | - | - | - | 633354.70 | 98924.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1230 | - | - | - | 633347.71 | 98925.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1240 | - | - | - | 633347.30 | 98917.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1210 | - | - | - | 633354.28 | 98916.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:86 :**

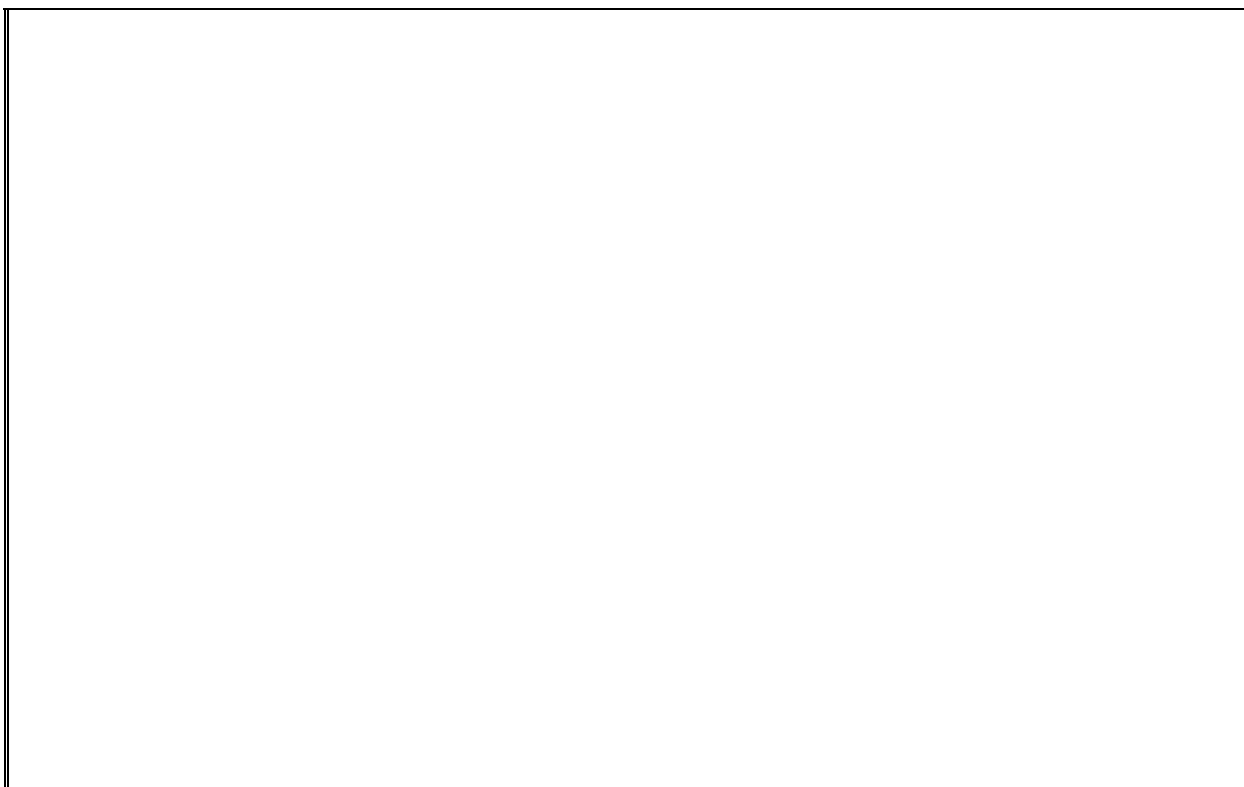
| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:15        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:86 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:86 :**

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



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:87 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|--|
|   | 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  |
| н1250                                       | -  | - | -             | 633295.97  | 98938.27 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н1260                                       | -  | - | -             | 633296.46  | 98953.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н1270                                       | -  | - | -             | 633289.89  | 98953.48 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|       |   |   |   |           |          |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н1280 | - | - | - | 633289.58 | 98942.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1290 | - | - | - | 633287.88 | 98942.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1300 | - | - | - | 633287.68 | 98938.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1250 | - | - | - | 633295.97 | 98938.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:87 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости    | здание                  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:87 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:40        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде      | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |
| 6.    | Иные сведения  | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:87 :**

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

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 24:50:0300159:108 :**

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |          |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленным |
|---|--|---|---------------|--|----------|---------------|---|--|
|   | 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  |
| 101   | -  | - | -             | 633265.18  | 98884.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| 102   | -  | - | -             | 633265.48  | 98890.80 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| 103   | -  | - | -             | 633263.26  | 98890.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|       |   |   |   |           |          |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| 104   | - | - | - | 633262.73 | 98890.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1310 | - | - | - | 633262.54 | 98890.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1320 | - | - | - | 633262.58 | 98891.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1330 | - | - | - | 633261.38 | 98891.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1340 | - | - | - | 633261.38 | 98892.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1350 | - | - | - | 633259.34 | 98892.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:108 :**

| Система координат МСК-167 (24)        |  |   |           |  |          |           | Зона № 4  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |          |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленным |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |          | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y        | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6        | 7         | 8   | 9  |
| н1360                                 | -  | - | -         | 633259.48  | 98896.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |
| н1370                                 | -  | - | -         | 633256.26  | 98896.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$  |

|       |   |   |   |           |          |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|----------|---|---|---|
| н1380 | - | - | - | 633256.19 | 98894.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1390 | - | - | - | 633253.73 | 98894.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1400 | - | - | - | 633253.42 | 98885.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 101   | - | - | - | 633265.18 | 98884.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:108 :**

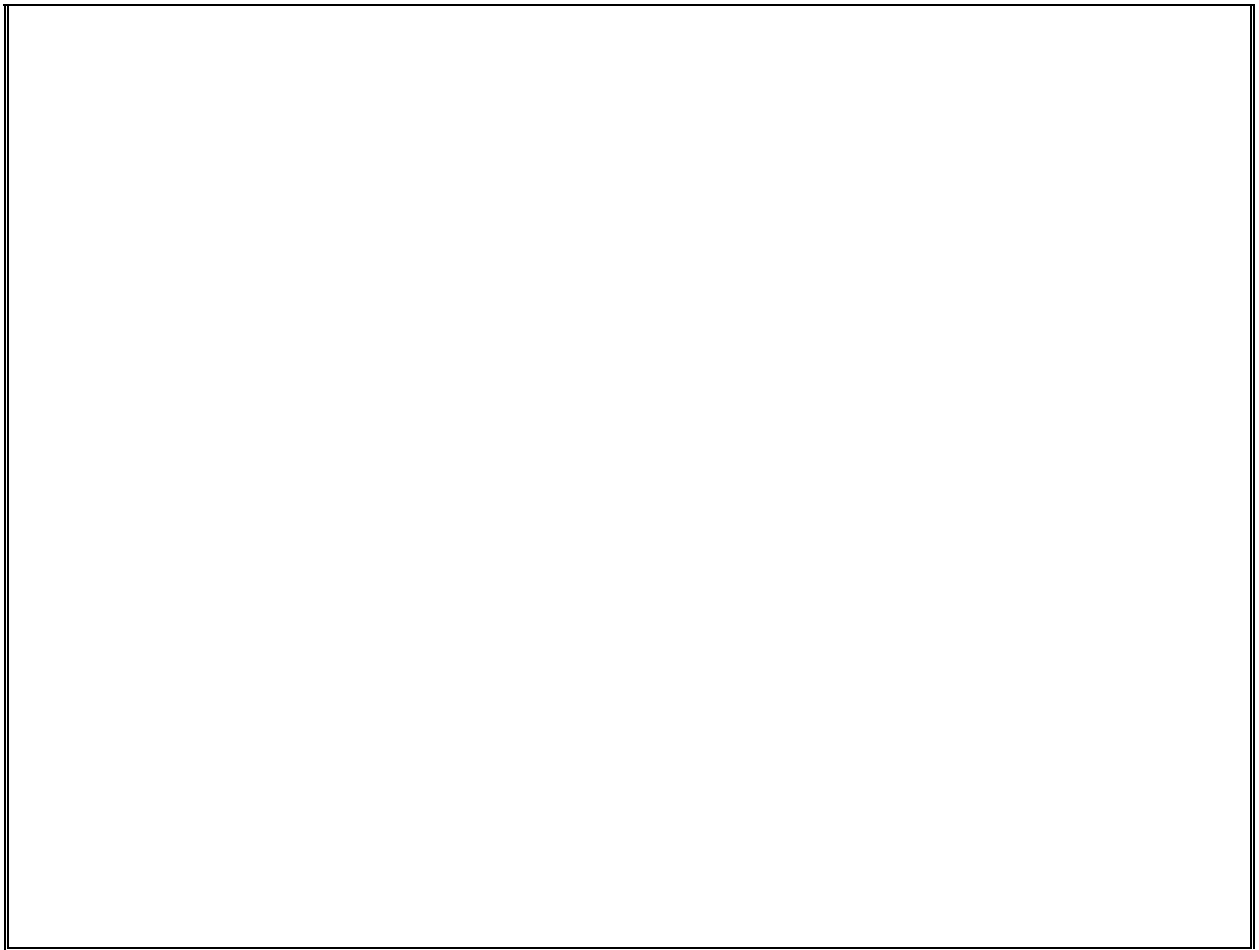
| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300159:264       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 24:50:0300159           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:50:0300159:108 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.    | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |
| 5.1.  | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:108 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 24:50:0000000:28124 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| 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<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) |
|---|--|----------|---------------|---|----------|---------------|--|---|
|   | Координаты, м  |          | Радиу<br>с, м | Координаты, м   |          | Радиу<br>с, м |  |   |
|   | X  | Y        | R             | X   | Y        | R             |  |   |
| 1   | 2  | 3        | 4             | 5   | 6        | 7             | 8  | 9   |
| 1   | 633383.22  | 98934.38 | -             | 633381.7<br>5   | 98933.93 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$   |

|   |           |          |   |               |          |   |   |   |
|---|-----------|----------|---|---------------|----------|---|---|---|
| 2 | 633383.66 | 98941.74 | - | 633382.1<br>9 | 98941.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3 | 633380.77 | 98941.92 | - | 633379.3<br>0 | 98941.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4 | 633380.32 | 98934.55 | - | 633378.8<br>5 | 98934.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 1 | 633383.22 | 98934.38 | - | 633381.7<br>5 | 98933.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:50:0000000:28124 :**

1. Исправление РО проведено в связи с выявлением несоответствия координат поворотных точек границ ОКС его фактическому местоположению на местности, сложившимся более 15 лет. Уточнение описания местоположения ОКС осуществлялось по наружным стенам без изменения основных характеристик в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28124 :**

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 24:50:0300159:75 :

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |   |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |   | Радиус, м |                             |   |
|                                       | X  | Y |           | X  | Y |           |                             |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6 | 7         | 8                           | 9   |

|   |           |          |   |               |          |   |   |   |
|---|-----------|----------|---|---------------|----------|---|---|---|
| 5 | 633356.01 | 98881.74 | - | 633355.9<br>7 | 98880.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 6 | 633356.11 | 98894.89 | - | 633356.0<br>7 | 98894.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 7 | 633349.81 | 98894.89 | - | 633349.7<br>7 | 98894.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 8 | 633349.71 | 98881.74 | - | 633349.6<br>7 | 98880.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 5 | 633356.01 | 98881.74 | - | 633355.9<br>7 | 98880.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

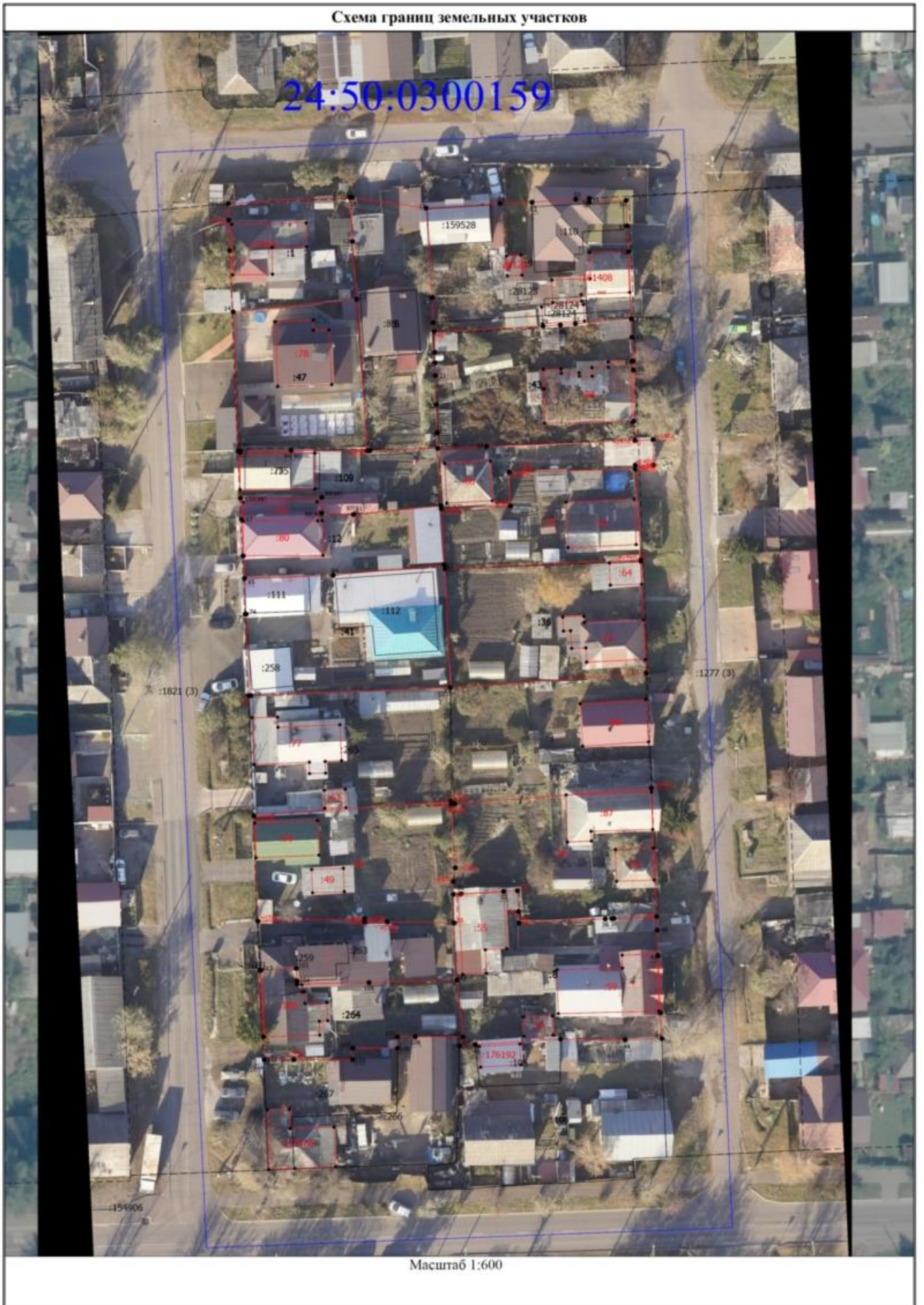
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:50:0300159:75 :**

1. Исправление РО проведено в связи с выявлением несоответствия координат поворотных точек границ ОКС его фактическому местоположению на местности. Уточнение описания местоположения ОКС осуществлялось по наружным стенам без изменения основных характеристик

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300159:75 :**

1. -

Схема границ земельных участков



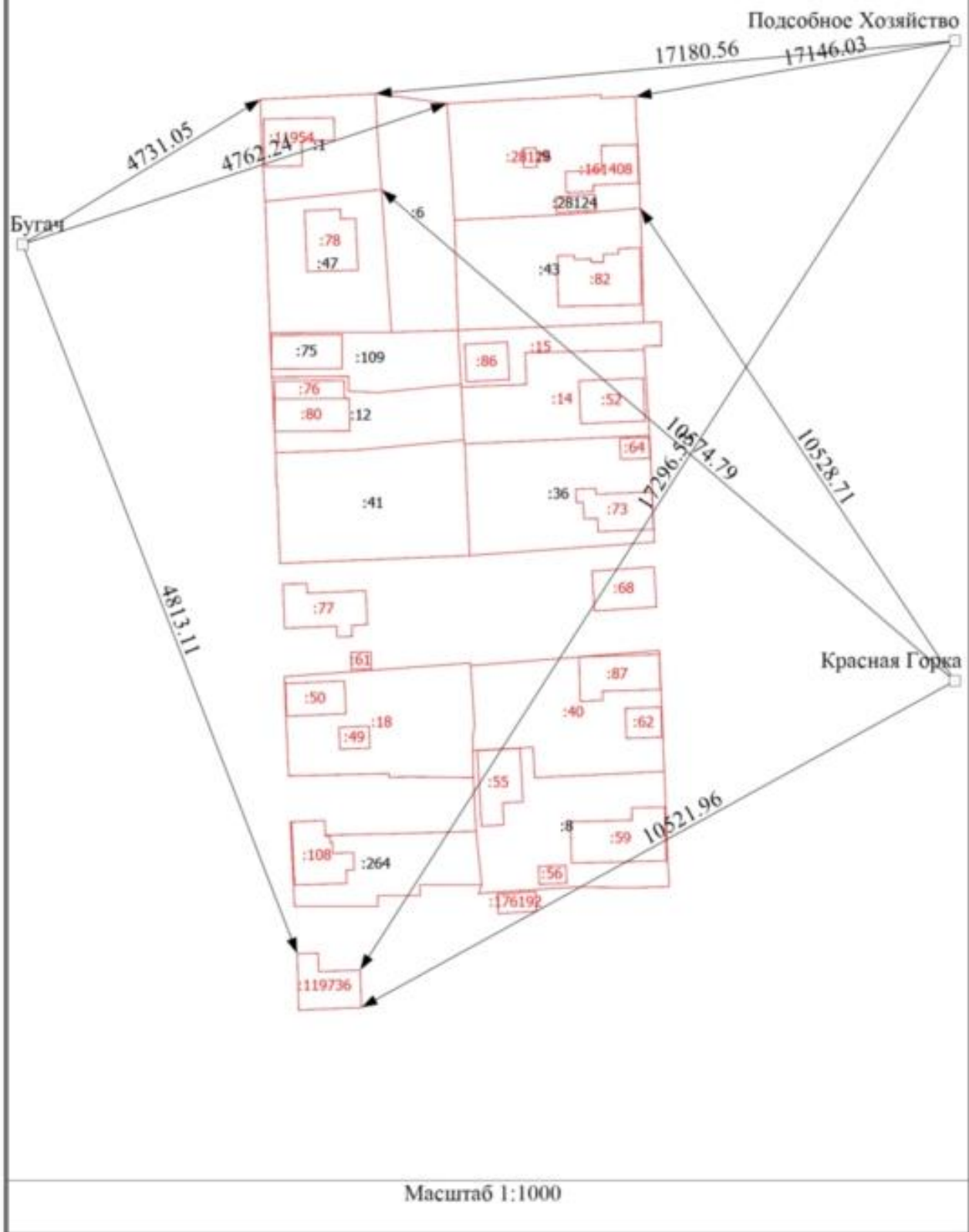
**Схема границ земельных участков**

**Условные обозначения**

- - 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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Граница кадастрового квартала
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :28124 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Красные линии
- 24:50:0300159 - Номер кадастрового квартала
- - Самозахват

Схема геодезических построений

24:50:0300159



**Схема геодезических построений**

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 24:50:0300159 - Номер кадастрового квартала
- Красная Горка - Наименование пункта ГГС
- 10521.96 - Расстояние