

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 679519, Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село79:04:3200003

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Государственный контракт №9-ЭЛ1 от 11.03.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 05.09.2024

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: ДЕПАРТАМЕНТ ПО ГОСИМУЩЕСТВУ ЕАО

основной государственный регистрационный номер: 1027900513398

идентификационный номер налогоплательщика: 7900000302

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): kugifeo@post.eao.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью «Биробиджанское землеустроительное предприятие»; 679016, ЕАО, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, д. 27а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Васильева Полина Львовна
основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 15371366159

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1482, 30.06.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО Ассоциации «ОКИС»

Контактный телефон: 8 (42622) 2-03-27

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 679000, ЕАО, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, 27а, bpz_bir@mail.ru

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

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | <u>Кадастровый план территории</u> | <u>12.03.2024</u> | <u>КУВИ-001/2024-70986461</u> | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 2 | <u>Иной документ</u> | <u>15.05.2024</u> | <u>б/н</u> | <u>Ортофотоплан М 1:2000</u> | = |

7. Пояснения к карте-плану территории:

Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 79:04:3200003 (территория с. Найфельд), в соответствии с муниципальным контрактом №9-ЭЛ1 от 11.03.2024г. на выполнение комплексных кадастровых работ. Карта-план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 79:04:3200003 и материалов землеустроительной документации.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 79:04:3200003 проведено:

- уточнение местоположения границ 13 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством;
- образование 7 земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
- уточнение 35 земельных участков, в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ;
- уточнение местоположений 38 объектов капитального строительства на земельных участках.

В том числе, в карту (план) территории включены сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 79:04:3200004:83, который фактически расположен в границах кадастрового квартала 79:04:3200003.

Земельные участки с кадастровыми номерами 79:04:3200003:68, 79:04:3200003:379, 79:04:3200003:49 соответствуют своему фактическому местоположению, в связи с чем не включены в карту (план) территории.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 79:04:3200003:377, 79:04:3200003:158 соответствуют своему фактическому местоположению, в связи с чем не включены в карту (план) территории.

В карту (план) территории не включены сведения о земельном участке с кадастровым номером 79:04:3200003:6, так как данный земельный участок расположен в кадастровом квартале 79:04:3200005.

В карту (план) территории не включены сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 79:04:3200003:78 и 79:04:3200003:79; 79:04:3200003:139, 79:04:3200003:140, 79:04:3200003:141, так как фактически расположены в кадастровых кварталах 79:04:3200004 и 79:04:3200009.

Также в карту (план) территории не включены следующие земельные участки и объекты капитального строительства, так как фактически не существуют и подлежат снятию с государственного кадастрового учета: 79:04:3200003:21, 79:04:3200003:101, 79:04:3200003:104, 79:04:3200003:115, 79:04:3200003:162, 79:04:3200003:92, 79:04:3200003:82.

В карту (план) территории также не включены сведения о сооружении 79:04:3200003:142 в связи с тем, что фактическое местоположение данного сооружения не установлено.

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 04.06.2024 | | |
|------|--|--|---|----------------------|------------|---------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | Х | У | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Пункт государственной геодезической сети | Русская поляна, ГГС | СК-63 зона 5 | 5337840.39 | 5264710.56 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 2 | Пункт государственной геодезической сети | Джаварга, ГГС | СК-63, зона 5 | 5350895.89 | 5241289.72 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 3 | Пункт государственной геодезической сети | Правда Нов., ГГС | СК-63 зона 5 | 5357830.71 | 5255080.74 | 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) срок действия поверки |
|------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая Niper V | 1143-12956 | 64260-16, 05.12.2024, С-ГКФ/06-12-2023/299545134 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:7

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|--|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 23 | 53568 00.30 | 5253988 .12 | 53567 92.71 | 52539 85.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 24 | 53568 14.92 | 5253989 .03 | 53568 20.94 | 52539 87.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 25 | 53568 12.34 | 5254022 .85 | 53568 16.18 | 52540 54.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 26 | 53567 96.66 | 5254019 .84 | 53568 02.35 | 52540 51.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 27 | – | – | 53568 02.19 | 52540 52.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 235 | – | – | 53567 85.81 | 52540 49.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 234 | – | – | 53567 92.63 | 52539 86.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 23 | 53568 00.30 | 5253988 .12 | 53567 92.71 | 52539 85.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------|--|--|
| | | | | | (определены) | | |
|--|--|--|--|--|--------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:7

| 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 |
| 23 | 24 | 28.34 | – | Согласовано |
| 24 | 25 | 66.53 | – | Согласовано |
| 25 | 26 | 14.08 | – | Согласовано |
| 26 | 27 | 0.65 | – | Согласовано |
| 27 | 235 | 16.63 | – | Согласовано |
| 235 | 234 | 63.51 | – | Согласовано |
| 234 | 23 | 0.76 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:7

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1929 кв.м ± 15.37 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1929} = 15.37$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|----------------|----------------|---|---|---|
| н14У | – | – | 53566 17.13 | 52539 91.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н15У | – | – | 53566 14.98 | 52539 64.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н16У | – | – | 53566 15.25 | 52539 60.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н17У | – | – | 53566 16.71 | 52539 50.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н18У | – | – | 53566 21.17 | 52539 41.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н19У | – | – | 53566 35.15 | 52539 28.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н20У | – | – | 53566 43.06 | 52539 25.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 48 | – | – | 53566 70.27 | 52539 14.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 47 | – | – | 53566 71.47 | 52539 27.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 46 | – | – | 53566 74.98 | 52539 30.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 45 | – | – | 53566 75.93 | 52539 61.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| н21У | – | – | 53566 73.60 | 52539 71.44 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|----------------|----------------|--|---|---|
| | | | | | их измерений (определены) | | |
| н22У | – | – | 53566 65.22 | 52539 78.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н23У | – | – | 53566 43.11 | 52539 88.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н14У | – | – | 53566 17.13 | 52539 91.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:19

| 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 |
| н14У | н15У | 26.65 | – | Согласовано |
| н15У | н16У | 4.14 | – | Согласовано |
| н16У | н17У | 10.74 | – | Согласовано |
| н17У | н18У | 9.49 | – | Согласовано |
| н18У | н19У | 19.23 | – | Согласовано |
| н19У | н20У | 8.33 | – | Согласовано |

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| н20У | 48 | 29.38 | – | Согласовано |
| 48 | 47 | 12.79 | – | Согласовано |
| 47 | 46 | 4.93 | – | Согласовано |
| 46 | 45 | 30.28 | – | Согласовано |
| 45 | н21У | 10.46 | – | Согласовано |
| н21У | н22У | 10.87 | – | Согласовано |
| н22У | н23У | 24.51 | – | Согласовано |
| н23У | н14У | 26.10 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:19

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3409 кв.м ± 20.44 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3409} = 20.44$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 409 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 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 | 79:04:3200003:100 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:04:3200003:19

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:20

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н24У | – | – | 53569 95.11 | 52539 07.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|----------------|----------------|---|---|---|
| н25У | – | – | 53570 12.91 | 52539 08.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н26У | – | – | 53570 15.40 | 52539 21.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н27У | – | – | 53570 15.24 | 52539 26.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н28У | – | – | 53570 19.59 | 52539 26.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н29У | – | – | 53570 19.59 | 52539 32.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н30У | – | – | 53570 17.44 | 52539 32.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 203 | – | – | 53570 16.55 | 52539 46.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| н31У | – | – | 53570 13.67 | 52539 45.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| н32У | – | – | 53569 90.20 | 52539 44.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| н33У | – | – | 53569 89.91 | 52539 38.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 60 | – | – | 53569 59.66 | 52539 39.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 59 | – | – | 53569 58.86 | 52539 09.77 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 224 | – | – | 53569 58.68 | 52539 04.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 223 | – | – | 53569 94.85 | 52539 01.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| н24У | – | – | 53569 95.11 | 52539 07.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:20

| 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 |
| н24У | н25У | 17.82 | – | Согласовано |
| н25У | н26У | 13.43 | – | Согласовано |
| н26У | н27У | 4.51 | – | Согласовано |
| н27У | н28У | 4.35 | – | Согласовано |
| н28У | н29У | 6.23 | – | Согласовано |
| н29У | н30У | 2.16 | – | Согласовано |

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| н30У | 203 | 13.31 | – | Согласовано |
| 203 | н31У | 2.89 | – | Согласовано |
| н31У | н32У | 23.52 | – | Согласовано |
| н32У | н33У | 6.29 | – | Согласовано |
| н33У | 60 | 30.27 | – | Согласовано |
| 60 | 59 | 29.42 | – | Согласовано |
| 59 | 224 | 5.49 | – | Согласовано |
| 224 | 223 | 36.32 | – | Согласовано |
| 223 | н24У | 6.79 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:20

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2109 кв.м ± 16.07 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2109} = 16.07$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 409 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 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 | 79:04:3200003:105 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

79:04:3200003:20

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:24

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 62 | 5356900.32 | 5253909.63 | 5356905.96 | 5253921.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 63 | 53568 79.70 | 5253908 .98 | 53568 79.88 | 52539 20.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 64 | 53568 78.27 | 5253982 .50 | 53568 76.95 | 52539 52.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 65 | 53569 00.06 | 5253982 .37 | 53568 74.97 | 52539 78.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 231 | – | – | 53569 01.81 | 52539 78.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| н34У | – | – | 53569 02.05 | 52539 73.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| н35У | – | – | 53569 04.06 | 52539 53.27 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 62 | 53569 00.32 | 5253909 .63 | 53569 05.96 | 52539 21.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:24

| 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 |
| 62 | 63 | 26.12 | — | Согласовано |
| 63 | 64 | 32.01 | — | Согласовано |
| 64 | 65 | 25.97 | — | Согласовано |
| 65 | 231 | 26.85 | — | Согласовано |
| 231 | н34У | 5.63 | — | Согласовано |
| н34У | н35У | 20.03 | — | Согласовано |
| н35У | 62 | 31.69 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:24

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| | | |
|-----|--|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1540 кв.м ± 13.74 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1540} = 13.74$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 140 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 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 | 79:04:3200003:91 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

79:04:3200003:24

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:25

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | |

| | X | Y | X | Y | | характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 66 | 53568 54.03 | 5253919 .28 | 53568 53.39 | 52539 19.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 63 | 53568 76.69 | 5253909 .82 | 53568 79.88 | 52539 20.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 64 | 53568 75.26 | 5253983 .34 | 53568 76.95 | 52539 52.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 65 | 53568 48.55 | 5253975 .56 | 53568 74.97 | 52539 78.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 67 | 53568 50.58 | 5253949 .14 | 53568 48.31 | 52539 76.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 68 | – | – | 53568 48.38 | 52539 75.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 69 | – | – | 53568 49.81 | 52539 54.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 66 | 53568 54.03 | 5253919 .28 | 53568 53.39 | 52539 19.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определены) | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:25

| 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 |
| 66 | 63 | 26.51 | – | Согласовано |
| 63 | 64 | 32.01 | – | Согласовано |
| 64 | 65 | 25.97 | – | Согласовано |
| 65 | 67 | 26.72 | – | Согласовано |
| 67 | 68 | 0.85 | – | Согласовано |
| 68 | 69 | 21.10 | – | Согласовано |
| 69 | 66 | 35.23 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:25

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1537 кв.м ± 13.72 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1537} = 13.72$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|----------------|----------------|---|---|---|
| 76 | – | – | 53567 13.14 | 52540 35.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 158 | – | – | 53566 98.79 | 52540 31.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 176 | – | – | 53566 98.91 | 52540 31.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 181 | – | – | 53566 88.87 | 52540 27.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н36У | – | – | 53566 92.76 | 52540 04.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н37У | – | – | 53566 91.68 | 52539 79.37 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н38У | – | – | 53567 10.56 | 52539 78.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 77 | – | – | 53567 15.31 | 52539 79.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| н39У | – | – | 53567 12.07 | 52540 07.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 83 | – | – | 53567 18.93 | 52540 09.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 76 | – | – | 53567 13.14 | 52540 35.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:27

| 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 |
| 76 | 158 | 14.87 | – | Согласовано |
| 158 | 176 | 0.40 | – | Согласовано |
| 176 | 181 | 10.79 | – | Согласовано |
| 181 | н36У | 23.05 | – | Согласовано |
| н36У | н37У | 25.09 | – | Согласовано |
| н37У | н38У | 18.89 | – | Согласовано |
| н38У | 77 | 4.83 | – | Согласовано |
| 77 | н39У | 27.96 | – | Согласовано |
| н39У | 83 | 7.10 | – | Согласовано |
| 83 | 76 | 26.86 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:27

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1245 кв.м ± 12.35 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1245} = 12.35$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|----------------|----------------|---|---|---|
| 187 | – | – | 53569 24.11 | 52539 95.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 89 | – | – | 53569 46.92 | 52539 98.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 90 | – | – | 53569 43.92 | 52540 68.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 239 | – | – | 53569 33.41 | 52540 68.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 238 | – | – | 53569 34.49 | 52540 59.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 241 | – | – | 53569 13.43 | 52540 55.32 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н42У | – | – | 53569 14.67 | 52540 44.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| н43У | – | – | 53569 16.13 | 52540 30.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 189 | – | – | 53569 21.50 | 52540 30.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 188 | – | – | 53569 22.67 | 52540 15.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 187 | – | – | 53569 24.11 | 52539 95.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:31

| 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 |
| 187 | 89 | 22.93 | – | Согласовано |
| 89 | 90 | 70.80 | – | Согласовано |
| 90 | 239 | 10.52 | – | Согласовано |
| 239 | 238 | 9.20 | – | Согласовано |
| 238 | 241 | 21.43 | – | Согласовано |
| 241 | н42У | 11.33 | – | Согласовано |
| н42У | н43У | 13.38 | – | Согласовано |
| н43У | 189 | 5.37 | – | Согласовано |
| 189 | 188 | 15.06 | – | Согласовано |
| 188 | 187 | 19.75 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:31

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1712 кв.м ± 14.48 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1712} = 14.48$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 88 | 53569 25.21 | 5254036 .03 | 53569 78.14 | 52540 01.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | — |
| 89 | 53569 65.52 | 5254040 .72 | 53569 46.92 | 52539 98.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | — |
| 90 | 53569 64.35 | 5254017 .70 | 53569 43.92 | 52540 68.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | — |
| 91 | 53569 64.20 | 5254001 .58 | 53569 72.89 | 52540 69.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | — |
| 92 | 53569 33.18 | 5253999 .84 | 53569 74.54 | 52540 34.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | — |
| 93 | 53569 30.36 | 5254018 .20 | 53569 75.36 | 52540 26.01 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 94 | 53569 26.38 | 5254023 .28 | 53569 76.16 | 52540 16.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | — |
| 97 | — | — | 53569 77.66 | 52540 16.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | — |
| 98 | — | — | 53569 78.14 | 52540 09.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | — |
| 99 | — | — | 53569 77.69 | 52540 09.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | — |
| 88 | 53569 25.21 | 5254036 .03 | 53569 78.14 | 52540 01.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:32

| 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 |
| 88 | 89 | 31.38 | – | Согласовано |
| 89 | 90 | 70.80 | – | Согласовано |
| 90 | 91 | 28.99 | – | Согласовано |
| 91 | 92 | 35.83 | – | Согласовано |
| 92 | 93 | 8.21 | – | Согласовано |
| 93 | 94 | 9.77 | – | Согласовано |
| 94 | 97 | 1.51 | – | Согласовано |
| 97 | 98 | 6.91 | – | Согласовано |
| 98 | 99 | 0.45 | – | Согласовано |
| 99 | 88 | 7.87 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:32

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2074 кв.м ± 15.94 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2074} = 15.94$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 137 | 53568 76.57 | 5254069 .94 | 53568 78.49 | 52540 61.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 138 | 53568 59.75 | 5254065 .53 | 53568 62.12 | 52540 56.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 139 | 53568 56.08 | 5254085 .47 | 53568 60.99 | 52540 61.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 140 | 53568 54.45 | 5254091 .54 | 53568 55.59 | 52540 86.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 141 | 53568 52.62 | 5254102 .83 | 53568 51.69 | 52541 02.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 142 | 53568 53.46 | 5254103 .05 | 53568 53.41 | 52541 02.88 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 143 | 53568 50.83 | 5254113 .86 | 53568 52.61 | 52541 06.29 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | — |
| 144 | 53568 50.02 | 5254118 .80 | 53568 50.91 | 52541 13.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | — |
| 145 | 53568 66.11 | 5254117 .73 | 53568 49.43 | 52541 19.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | — |
| н48У | — | — | 53568 63.28 | 52541 22.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | — |
| н49У | — | — | 53568 64.79 | 52541 22.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | — |
| 135 | — | — | 53568 65.70 | 52541 20.17 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|---|---|
| | | | | | их измерений (определены) | | |
| 136 | – | – | 53568 66.83 | 52541 15.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н47У | – | – | 53568 72.21 | 52540 92.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 137 | 53568 76.57 | 5254069 .94 | 53568 78.49 | 52540 61.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:41

| 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 |
| 137 | 138 | 17.13 | – | Согласовано |
| 138 | 139 | 5.20 | – | Согласовано |
| 139 | 140 | 24.85 | – | Согласовано |
| 140 | 141 | 16.85 | – | Согласовано |
| 141 | 142 | 1.78 | – | Согласовано |
| 142 | 143 | 3.50 | – | Согласовано |

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| 143 | 144 | 7.39 | – | Согласовано |
| 144 | 145 | 6.27 | – | Согласовано |
| 145 | н48У | 14.25 | – | Согласовано |
| н48У | н49У | 1.55 | – | Согласовано |
| н49У | 135 | 2.59 | – | Согласовано |
| 135 | 136 | 4.79 | – | Согласовано |
| 136 | н47У | 23.18 | – | Согласовано |
| н47У | 137 | 31.85 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:41

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1086 кв.м ± 11.53 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1086} = 11.53$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 114 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 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 | 79:04:3200003:160 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:04:3200003:41

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:45

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 235 | – | – | 53567 85.81 | 52540 49.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} =$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|----------------|----------------|---|---|---|
| 36 | – | – | 53567 78.89 | 52540 88.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 35 | – | – | 53567 77.50 | 52540 95.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 34 | – | – | 53567 76.28 | 52541 00.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н53У | – | – | 53567 61.19 | 52540 96.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н54У | – | – | 53567 68.36 | 52540 65.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 236 | – | – | 53567 72.63 | 52540 48.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|----------------|----------------|--|---|---|
| | | | | | (определены) | | |
| 235 | – | – | 53567 85.81 | 52540 49.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:45

| 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 |
| 235 | 36 | 39.88 | – | Согласовано |
| 36 | 35 | 6.62 | – | Согласовано |
| 35 | 34 | 5.81 | – | Согласовано |
| 34 | н53У | 15.70 | – | Согласовано |
| н53У | н54У | 31.62 | – | Согласовано |
| н54У | 236 | 17.67 | – | Согласовано |
| 236 | 235 | 13.21 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:45

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|-----|--|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 743 кв.м ± 9.54 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{743} = 9.54$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 157 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 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 | 79:04:3200003:114 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

79:04:3200003:45

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:46

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | |
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|----------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 87 | – | – | 53567 56.36 | 52540 45.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 86 | – | – | 53567 61.15 | 52540 46.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 236 | – | – | 53567 72.63 | 52540 48.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н54У | – | – | 53567 68.36 | 52540 65.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н53У | – | – | 53567 61.19 | 52540 96.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н55У | – | – | 53567 46.05 | 52540 92.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| н56У | – | – | 53567 47.25 | 52540 87.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| н57У | – | – | 53567 48.86 | 52540 80.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| н58У | – | – | 53567 53.69 | 52540 59.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| 87 | – | – | 53567 56.36 | 52540 45.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:46

| 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 |
| 87 | 86 | 4.86 | – | Согласовано |
| 86 | 236 | 11.68 | – | Согласовано |
| 236 | н54У | 17.67 | – | Согласовано |
| н54У | н53У | 31.62 | – | Согласовано |
| н53У | н55У | 15.62 | – | Согласовано |
| н55У | н56У | 5.17 | – | Согласовано |
| н56У | н57У | 6.97 | – | Согласовано |
| н57У | н58У | 22.17 | – | Согласовано |
| н58У | 87 | 13.89 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:46

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 770 кв.м ± 9.71 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{770} = 9.71$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 730 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|----------------|----------------|---|---|---|
| н41У | – | – | 53567 41.29 | 52540 42.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 87 | – | – | 53567 56.36 | 52540 45.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н58У | – | – | 53567 53.69 | 52540 59.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н57У | – | – | 53567 48.86 | 52540 80.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н56У | – | – | 53567 47.25 | 52540 87.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н55У | – | – | 53567 46.05 | 52540 92.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|----------------|----------------|--|---|---|
| | | | | | (определены) | | |
| н59У | – | – | 53567 30.48 | 52540 88.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н60У | – | – | 53567 37.83 | 52540 56.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н41У | – | – | 53567 41.29 | 52540 42.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:47

| 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 |
| н41У | 87 | 15.40 | – | Согласовано |
| 87 | н58У | 13.89 | – | Согласовано |
| н58У | н57У | 22.17 | – | Согласовано |
| н57У | н56У | 6.97 | – | Согласовано |
| н56У | н55У | 5.17 | – | Согласовано |
| н55У | н59У | 16.14 | – | Согласовано |
| н59У | н60У | 33.05 | – | Согласовано |

| | | | | |
|--|--|-------|---|-------------|
| н60У | н41У | 14.22 | — | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:47 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | — | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | — | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 767 кв.м ± 9.69 кв.м | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{767} = 9.69$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 700 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 67 кв.м | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 600 1500 | |
| 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 | | 79:04:3200003:116 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | — | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

79:04:3200003:47

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:48

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н61У | – | – | 53567 16.25 | 52540 84.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н40У | – | – | 53567 26.92 | 52540 38.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 81 | – | – | 53567 38.99 | 52540 41.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н41У | – | – | 53567 41.29 | 52540 42.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| н60У | – | – | 53567 37.83 | 52540 56.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| н59У | – | – | 53567 30.48 | 52540 88.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |
| н61У | – | – | 53567 16.25 | 52540 84.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:48

| 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 |
| н61У | н40У | 47.11 | – | Согласовано |
| н40У | 81 | 12.44 | – | Согласовано |

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| 81 | н41У | 2.38 | – | Согласовано |
| н41У | н60У | 14.22 | – | Согласовано |
| н60У | н59У | 33.05 | – | Согласовано |
| н59У | н61У | 14.71 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:48

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 692 кв.м ± 9.20 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{692} = 9.20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 8 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 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 | 79:04:3200003:117 |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:04:3200003:48

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ1
 обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6 | 5356901.96 | 5253852.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н1У | 5356907.00 | 5253849.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 226 | 5356925.17 | 5253844.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 225 | 5356931.30 | 5253906.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | |
|-----|----------------|----------------|---|--|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| н2У | 5356892. 34 | 5253904. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10 | – |
| 9 | 5356892. 01 | 5253900. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10 | – |
| 8 | 5356891. 12 | 5253867. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10 | – |
| 7 | 5356904. 11 | 5253865. 88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10 | – |
| 6 | 5356901. 96 | 5253852. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

| 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 |
| 6 | н1У | 6.03 | – | Согласовано |
| н1У | 226 | 18.66 | – | Согласовано |
| 226 | 225 | 62.11 | – | Согласовано |
| 225 | н2У | 39.00 | – | Согласовано |
| н2У | 9 | 4.13 | – | Согласовано |
| 9 | 8 | 33.17 | – | Согласовано |

| | | | | |
|---|---|-------|---|-------------|
| 8 | 7 | 13.11 | – | Согласовано |
| 7 | 6 | 13.55 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 4 м на север от д. 2 по ул. Озерная |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | Ведение огородничества |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1916 кв.м \pm 15.32 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1916} = 15.32$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 2000 |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | – |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного | – |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| | участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | – |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | – |
| 10. | Условный номер земельного участка | – |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1

_____ обозначение земельного участка

| | |
|----|---|
| 1. | Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, 4 м на север от д. 2 по ул. Озерная , образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района. |
|----|---|

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ2

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|---|-----------------------------|--|----------------------------|
| | X | Y | | | |
| | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------------|----------------|---|---|---|
| 167 | 5356793. 03 | 5253885. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 166 | 5356810. 73 | 5253889. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 165 | 5356818. 06 | 5253893. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 164 | 5356823. 30 | 5253899. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 163 | 5356823. 22 | 5253910. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| н3У | 5356823. 20 | 5253913. 68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| н4У | 5356823. 33 | 5253917. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 215 | 5356793. 39 | 5253917. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 214 | 5356791. 77 | 5253906. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | |
|-----|----------------|----------------|---|--|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 167 | 5356793. 03 | 5253885. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

| 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 |
| 167 | 166 | 18.11 | – | Согласовано |
| 166 | 165 | 8.35 | – | Согласовано |
| 165 | 164 | 8.10 | – | Согласовано |
| 164 | 163 | 11.23 | – | Согласовано |
| 163 | нЗУ | 3.17 | – | Согласовано |
| нЗУ | н4У | 3.72 | – | Согласовано |
| н4У | 215 | 29.94 | – | Согласовано |
| 215 | 214 | 10.65 | – | Согласовано |
| 214 | 167 | 21.67 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 42 м на запад от д. 9 по ул. Гагарина |

| | | |
|-----|---|--|
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | Ведение огородничества |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 857 кв.м \pm 10.24 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{857} = 10.24$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 2000 |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | – |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | – |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | – |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | – |
| 10. | Условный номер земельного участка | – |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2

обозначение земельного участка

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, 42 м на запад от д. 9 по ул. Гагарина, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района. | |
|----|--|--|

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ3

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н4У | 5356823.33 | 5253917.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н5У | 5356823.30 | 5253937.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н6У | 5356821.91 | 5253960.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | |
|-----|----------------|----------------|---|---|---|
| н7У | 5356820. 81 | 5253973. 89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 218 | 5356795. 67 | 5253972. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 217 | 5356797. 90 | 5253954. 64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 216 | 5356795. 70 | 5253946. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 215 | 5356793. 39 | 5253917. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н4У | 5356823. 33 | 5253917. 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ3

обозначение земельного участка

| 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 |
| н4У | н5У | 20.53 | – | Согласовано |
| н5У | н6У | 22.49 | – | Согласовано |
| н6У | н7У | 13.55 | – | Согласовано |
| н7У | 218 | 25.20 | – | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 218 | 217 | 17.66 | – | Согласовано |
| 217 | 216 | 8.82 | – | Согласовано |
| 216 | 215 | 28.74 | – | Согласовано |
| 215 | н4У | 29.94 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село, Гагарина улица, 9 дом |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1500 кв.м ± 13.56 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | 600 1500 |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 79:04:3200007:96 |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | – |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | – |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | – |
| 10. | Условный номер земельного участка | – |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ3

_____ обозначение земельного участка

| | |
|----|---|
| 1. | Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, ул. Гагарина, д. 9, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района. |
|----|---|

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ4

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | | |
|--|----------------------|--|--|--|

| Обозначение характерных точек границ | X | Y | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|---|----------------|----------------|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 5357007. 85 | 5254044. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$ | – |
| 194 | 5357015. 51 | 5254084. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$ | – |
| 195 | 5356991. 77 | 5254085. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$ | – |
| 96 | 5356990. 20 | 5254070. 56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$ | – |
| 2 | 5356989. 96 | 5254064. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$ | – |
| 3 | 5356990. 31 | 5254045. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$ | – |
| 1 | 5357007. 85 | 5254044. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$ | – |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
| – | – | – | – | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10 | – |
| – | – | – | – | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ = 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

| 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 |
| 1 | 194 | 40.29 | – | Согласовано |
| 194 | 195 | 23.77 | – | Согласовано |
| 195 | 96 | 14.97 | – | Согласовано |
| 96 | 2 | 5.62 | – | Согласовано |
| 2 | 3 | 19.81 | – | Согласовано |
| 3 | 1 | 17.55 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село, Октябрьская улица, 7 дом |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|-----|---|--|
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 852 кв.м \pm 10.22 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{852} = 10.22$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 79:04:3200003:107 |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | – |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | – |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | – |
| 10. | Условный номер земельного участка | – |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | :ЗУ3 |
| 14. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4

1. Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, ул. Гагарина, д. 9, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ5

обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 91 | 5356972.89 | 5254069.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 12 | 5356971.05 | 5254091.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 4 | 5356957.59 | 5254087.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 122 | 5356941.35 | 5254082.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |

| | | | | | |
|-----|----------------|----------------|---|---|---|
| 121 | 5356942. 49 | 5254080. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 120 | 5356932. 03 | 5254077. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 239 | 5356933. 41 | 5254068. 45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 90 | 5356943. 92 | 5254068. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 91 | 5356972. 89 | 5254069. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

| 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 |
| 91 | 12 | 21.34 | – | Согласовано |
| 12 | 4 | 14.02 | – | Согласовано |
| 4 | 122 | 16.89 | – | Согласовано |
| 122 | 121 | 2.73 | – | Согласовано |
| 121 | 120 | 10.82 | – | Согласовано |
| 120 | 239 | 9.10 | – | Согласовано |
| 239 | 90 | 10.52 | – | Согласовано |

| 90 | 91 | 28.99 | – | Согласовано |
|--|---|-------|---|--|
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5 | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики |
| 1 | 2 | | | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | | | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | 30 м на юго-запад от д. 9 по ул. Октябрьская |
| 2. | Категория земель | | | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | | | Ведение огородничества |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | | | – |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 627 кв.м ± 7975.55 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 3.5 * 91.00 * \sqrt{627} = 7975.55$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | | 200 2000 |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | | | – |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | | | – |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного | | | – |

| | | |
|-----|---|------------------|
| | земельного участка), преобразование которого осуществляется | |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | – |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | – |
| 10. | Условный номер земельного участка | – |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 79:04:3200003:74 |
| 14. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5

_____ обозначение земельного участка

| | |
|----|---|
| 1. | Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, 30 м на юго-запад от д. 9 по ул. Октябрьская, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района. |
|----|---|

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ6

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|---|-----------------------------|--|----------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------|----------------|---|---|---|
| н8У | 5356848. 79 | 5253989. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 212 | 5356874. 70 | 5253991. 91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 211 | 5356871. 72 | 5254009. 37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 210 | 5356868. 55 | 5254025. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| н9У | 5356843. 21 | 5254024. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| н8У | 5356848. 79 | 5253989. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

| 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 |
| н8У | 212 | 26.00 | – | Согласовано |
| 212 | 211 | 17.71 | – | Согласовано |
| 211 | 210 | 16.63 | – | Согласовано |
| 210 | н9У | 25.38 | – | Согласовано |

| н9У | н8У | 34.93 | – | Согласовано |
|--|---|--|---|-------------|
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6 | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | – | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село, Гагарина улица, 10 дом | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов | | |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства | | |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – | | |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – | | |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 889 кв.м ± 10.44 кв.м | | |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{889} = 10.44$ | | |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 79:04:3200007:81 | | |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | – | | |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного | – | | |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| | участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | – |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | – |
| 10. | Условный номер земельного участка | – |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6

_____ обозначение земельного участка

| | |
|----|--|
| 1. | Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальной район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, ул. Гагарина, д. 10, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района. |
|----|--|

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ7

_____ обозначение земельного участка

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|---|-----------------------------|--|----------------------------|
| | X | Y | | | |
| | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|----------------|----------------|---|---|---|
| 210 | 5356868. 55 | 5254025. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 138 | 5356862. 12 | 5254056. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 139 | 5356860. 99 | 5254061. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 146 | 5356841. 89 | 5254057. 05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н10У | 5356837. 49 | 5254055. 78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н9У | 5356843. 21 | 5254024. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 210 | 5356868. 55 | 5254025. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

| 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 |

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| 210 | 138 | 31.65 | – | Согласовано |
| 138 | 139 | 5.20 | – | Согласовано |
| 139 | 146 | 19.67 | – | Согласовано |
| 146 | н10У | 4.58 | – | Согласовано |
| н10У | н9У | 32.10 | – | Согласовано |
| н9У | 210 | 25.38 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Еврейская автономная область, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, Найфельд село |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 22 м на восток от д. 10 по ул. Гагарина |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | Ведение огородничества |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 854 кв.м ± 10.23 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{854} = 10.23$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | 200 2000 |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | – |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | – |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | – |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | – |
| 10. | Условный номер земельного участка | – |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7

_____ обозначение земельного участка

| | |
|----|--|
| 1. | Земельный участок, расположенный: РФ, ЕАО, Биробиджанский муниципальный район, Найфельдское сельское поселение, с. Найфельд, 22 м на восток от д. 10 по ул. Гагарина, образуется в рамках комплексных кадастровых работ, на основании постановления администрации муниципального района. |
|----|--|

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 79:04:3200003:1

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | | |
|--|----------------------|--|--|--|

| Обозначение характерных точек границ | 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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5 | 53569 01.19 | 52538 52.90 | 53568 90.10 | 52538 55.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 6 | 53569 03.57 | 52538 66.13 | 53569 01.96 | 52538 52.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 7 | 53568 90.51 | 52538 68.47 | 53569 04.11 | 52538 65.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 8 | 53568 91.26 | 52538 90.45 | 53568 91.12 | 52538 67.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 9 | 53568 88.34 | 52539 00.50 | 53568 92.01 | 52539 00.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 10 | 53568 41.14 | 52539 06.33 | 53568 43.01 | 52539 05.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 11 | 53568 42.18 | 52538 62.70 | 53568 42.18 | 52538 62.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 5 | 53569 01.19 | 52538 52.90 | 53568 90.10 | 52538 55.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:1

| 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 |
| 5 | 6 | 12.14 | – | Согласовано |
| 6 | 7 | 13.55 | – | Согласовано |
| 7 | 8 | 13.11 | – | Согласовано |
| 8 | 9 | 33.17 | – | Согласовано |
| 9 | 10 | 49.26 | – | Согласовано |
| 10 | 11 | 43.20 | – | Согласовано |
| 11 | 5 | 48.52 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:1

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|-----|--|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2339 кв.м ± 16.93 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2339} = 16.93$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2339 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:98 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:1

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:4

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственно | определены в ходе выполнения комплексных | | | |

| | м реестре недвижимости | | кадастровых работ | | | определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|----|---------------------------|----------------|----------------------|----------------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 | 53569 57.59 | 52540 87.31 | 53569 57.59 | 52540 87.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 12 | 53569 58.62 | 52540 87.60 | 53569 71.05 | 52540 91.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 13 | 53569 71.26 | 52540 91.30 | 53569 59.49 | 52541 47.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 14 | 53569 59.56 | 52541 46.73 | 53569 43.57 | 52541 43.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 15 | 53569 43.81 | 52541 42.64 | 53569 45.05 | 52541 37.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 39 | – | – | 53569 45.89 | 52541 37.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 38 | – | – | 53569 47.61 | 52541 30.43 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 37 | – | – | 53569 51.59 | 52541 15.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 4 | 53569 57.59 | 52540 87.31 | 53569 57.59 | 52540 87.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:4

| 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 |
| 4 | 12 | 14.02 | – | Согласовано |
| 12 | 13 | 57.01 | – | Согласовано |
| 13 | 14 | 16.37 | – | Согласовано |
| 14 | 15 | 5.98 | – | Согласовано |
| 15 | 39 | 0.86 | – | Согласовано |
| 39 | 38 | 7.40 | – | Согласовано |
| 38 | 37 | 15.94 | – | Согласовано |
| 37 | 4 | 28.33 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:4

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | – |

| | | |
|--|--|--|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 837 кв.м ± 10.13 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{837} = 10.13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 866 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 29 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:122, 79:04:3200003:158 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>79:04:3200003:4</u> | | |
| 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 <u>79:04:3200003:5</u> | | |
| Система координат <u>СК-63, зона 5</u> | | Зона № <u>5</u> |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16 | 53569 12.76 | 52540 70.83 | 53569 12.25 | 52540 72.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 17 | 53569 05.01 | 52541 01.37 | 53569 05.01 | 52541 01.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 18 | 53568 98.25 | 52541 31.49 | 53568 97.99 | 52541 31.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 19 | 53568 82.20 | 52541 27.27 | 53568 82.37 | 52541 27.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 20 | 53568 86.14 | 52541 14.04 | 53568 83.80 | 52541 21.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 21 | 53568 90.02 | 52540 97.64 | 53568 85.48 | 52541 15.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 22 | 53568 96.28 | 52540 66.81 | 53568 89.34 | 52540 97.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 132 | – | – | 53568 93.99 | 52540 67.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 183 | – | – | 53569 10.48 | 52540 72.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 16 | 53569 12.76 | 52540 70.83 | 53569 12.25 | 52540 72.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:5

| 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 |
| 16 | 17 | 29.44 | – | Согласовано |
| 17 | 18 | 31.09 | – | Согласовано |
| 18 | 19 | 16.11 | – | Согласовано |
| 19 | 20 | 6.01 | – | Согласовано |
| 20 | 21 | 7.01 | – | Согласовано |
| 21 | 22 | 17.86 | – | Согласовано |
| 22 | 132 | 30.13 | – | Согласовано |
| 132 | 183 | 17.11 | – | Согласовано |
| 183 | 16 | 1.82 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:5

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1016 кв.м ± 11.16 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1016} = 11.16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 996 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:158, 79:04:3200003:110 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:5

| 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 <u>79:04:3200003:8</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>СК-63, зона 5</u> | | | | Зона № <u>5</u> | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 27 | 53568 02.63 | 52540 51.54 | 53568 02.19 | 52540 52.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 28 | 53567 99.27 | 52540 73.43 | 53567 97.87 | 52540 70.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 29 | 53567 95.24 | 52540 85.08 | 53567 94.45 | 52540 88.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 30 | 53567 94.30 | 52540 88.58 | 53567 98.72 | 52540 89.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 31 | 53567 98.38 | 52540 90.06 | 53567 97.79 | 52540 93.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 32 | 53567 97.54 | 52540 93.58 | 53567 94.64 | 52540 92.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 33 | 53567 95.63 | 52540 93.05 | 53567 92.66 | 52541 04.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 34 | 53567 93.52 | 52541 04.69 | 53567 76.28 | 52541 00.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 35 | 53567 75.28 | 52541 00.49 | 53567 77.50 | 52540 95.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 36 | 53567 86.08 | 52540 49.14 | 53567 78.89 | 52540 88.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 235 | – | – | 53567 85.81 | 52540 49.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 27 | 53568 02.63 | 52540 51.54 | 53568 02.19 | 52540 52.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:8

| 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 |
| 27 | 28 | 19.29 | – | Согласовано |
| 28 | 29 | 17.67 | – | Согласовано |
| 29 | 30 | 4.35 | – | Согласовано |
| 30 | 31 | 4.37 | – | Согласовано |
| 31 | 32 | 3.20 | – | Согласовано |
| 32 | 33 | 11.70 | – | Согласовано |
| 33 | 34 | 16.79 | – | Согласовано |
| 34 | 35 | 5.81 | – | Согласовано |
| 35 | 36 | 6.62 | – | Согласовано |
| 36 | 235 | 39.88 | – | Согласовано |
| 235 | 27 | 16.63 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:8

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 858 кв.м ± 10.25 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{858} = 10.25$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 4 | 53569 57.59 | 52540 87.31 | 53569 57.59 | 52540 87.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 37 | 53569 43.81 | 52541 42.64 | 53569 51.59 | 52541 15.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 38 | 53569 26.67 | 52541 37.75 | 53569 47.61 | 52541 30.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 39 | 53569 33.79 | 52541 06.02 | 53569 45.89 | 52541 37.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 15 | 53569 35.19 | 52541 06.28 | 53569 45.05 | 52541 37.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 14 | 53569 40.58 | 52540 82.62 | 53569 43.57 | 52541 43.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н11У | – | – | 53569 27.19 | 52541 39.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 126 | – | – | 53569 32.40 | 52541 15.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 125 | – | – | 53569 33.91 | 52541 05.77 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 124 | – | – | 53569 35.73 | 52541 05.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 123 | – | – | 53569 40.57 | 52540 87.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 122 | – | – | 53569 41.35 | 52540 82.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 4 | 53569 57.59 | 52540 87.31 | 53569 57.59 | 52540 87.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:9

| 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 |
| 4 | 37 | 28.33 | – | Согласовано |
| 37 | 38 | 15.94 | – | Согласовано |
| 38 | 39 | 7.40 | – | Согласовано |
| 39 | 15 | 0.86 | – | Согласовано |
| 15 | 14 | 5.98 | – | Согласовано |
| 14 | н11У | 16.90 | – | Согласовано |
| н11У | 126 | 23.79 | – | Согласовано |
| 126 | 125 | 10.19 | – | Согласовано |
| 125 | 124 | 1.82 | – | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 124 | 123 | 18.67 | – | Согласовано |
| 123 | 122 | 5.15 | – | Согласовано |
| 122 | 4 | 16.89 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:9

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1022 кв.м ± 11.19 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1022} = 11.19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1017 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:122 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), | земли общего пользования |

| | | |
|-----|---|---|
| | посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:9

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:10

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 40 | 53570 26.75 | 52541 47.71 | 53570 26.26 | 52541 44.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 41 | 53570 28.15 | 52541 64.39 | 53570 23.18 | 52541 63.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 42 | 53569 94.88 | 52541 55.95 | 53569 95.47 | 52541 56.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 43 | 53569 99.43 | 52541 38.37 | 53570 00.15 | 52541 37.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 191 | – | – | 53570 23.24 | 52541 43.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 192 | – | – | 53570 23.05 | 52541 43.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 40 | 53570 26.75 | 52541 47.71 | 53570 26.26 | 52541 44.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:10

| 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 | 19.38 | – | Согласовано |
| 41 | 42 | 28.62 | – | Согласовано |
| 42 | 43 | 19.08 | – | Согласовано |
| 43 | 191 | 23.76 | – | Согласовано |
| 191 | 192 | 0.58 | – | Согласовано |
| 192 | 40 | 3.23 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:10

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

| | | |
|--|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 534 кв.м \pm 8.09 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{534} = 8.09$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 534 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:158, 79:04:3200003:120 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>79:04:3200003:10</u> | | |
| 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 79:04:3200003:18

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 44 | 53567 38.03 | 52539 27.82 | 53567 37.07 | 52539 66.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 45 | 53567 31.40 | 52539 28.65 | 53566 75.93 | 52539 61.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 46 | 53567 31.31 | 52539 66.32 | 53566 74.98 | 52539 30.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 47 | 53566 78.80 | 52539 61.94 | 53566 71.47 | 52539 27.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 48 | 53566 76.21 | 52539 25.62 | 53566 70.27 | 52539 14.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 49 | 53566 75.88 | 52539 18.42 | 53566 75.95 | 52539 14.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 50 | 53566 96.46 | 52539 16.43 | 53566 84.54 | 52539 13.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 51 | 53566 96.93 | 52539 18.68 | 53566 84.56 | 52539 13.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 52 | 53567 00.08 | 52539 18.30 | 53566 93.58 | 52539 12.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 53 | 53567 00.83 | 52539 11.04 | 53566 93.88 | 52539 15.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 54 | 53567 06.88 | 52539 06.62 | 53566 99.89 | 52539 14.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 55 | 53567 38.94 | 52539 06.20 | 53567 00.01 | 52539 08.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| н12У | – | – | 53567 32.78 | 52539 08.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| н13У | – | – | 53567 32.93 | 52539 30.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 200 | – | – | 53567 38.74 | 52539 30.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 44 | 53567 38.03 | 52539 27.82 | 53567 37.07 | 52539 66.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:18

| 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 |
| 44 | 45 | 61.39 | – | Согласовано |
| 45 | 46 | 30.28 | – | Согласовано |
| 46 | 47 | 4.93 | – | Согласовано |
| 47 | 48 | 12.79 | – | Согласовано |
| 48 | 49 | 5.68 | – | Согласовано |
| 49 | 50 | 8.61 | – | Согласовано |
| 50 | 51 | 0.74 | – | Согласовано |
| 51 | 52 | 9.03 | – | Согласовано |
| 52 | 53 | 2.33 | – | Согласовано |
| 53 | 54 | 6.02 | – | Согласовано |
| 54 | 55 | 6.68 | – | Согласовано |
| 55 | н12У | 32.77 | – | Согласовано |
| н12У | н13У | 21.83 | – | Согласовано |
| н13У | 200 | 5.82 | – | Согласовано |
| 200 | 44 | 36.39 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:18

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3300 кв.м ± 20.11 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3300} = 20.11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 300 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:99 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:18

| 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 <u>79:04:3200003:22</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>СК-63, зона 5</u> | | | | Зона № <u>5</u> | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 56 | 53569 36.33 | 52539 82.02 | 53569 35.91 | 52539 83.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 57 | 53569 37.11 | 52539 41.44 | 53569 37.11 | 52539 41.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 58 | 53569 36.68 | 52539 10.65 | 53569 36.85 | 52539 12.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 59 | 53569 57.77 | 52539 08.55 | 53569 58.86 | 52539 09.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 60 | 53569 59.94 | 52539 38.14 | 53569 59.66 | 52539 39.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 61 | 53569 58.01 | 52539 83.83 | 53569 58.62 | 52539 53.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 207 | – | – | 53569 58.54 | 52539 66.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 206 | – | – | 53569 58.24 | 52539 76.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 205 | – | – | 53569 57.95 | 52539 85.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 56 | 53569 36.33 | 52539 82.02 | 53569 35.91 | 52539 83.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:22

| 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 |
| 56 | 57 | 41.73 | – | Согласовано |
| 57 | 58 | 29.33 | – | Согласовано |
| 58 | 59 | 22.13 | – | Согласовано |
| 59 | 60 | 29.42 | – | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 60 | 61 | 14.00 | – | Согласовано |
| 61 | 207 | 13.43 | – | Согласовано |
| 207 | 206 | 9.63 | – | Согласовано |
| 206 | 205 | 9.04 | – | Согласовано |
| 205 | 56 | 22.14 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:22

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1625 кв.м ± 14.11 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1625} = 14.11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1625 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:80 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:22

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:26

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 68 | 53568 48.55 | 52539 75.56 | 53568 48.38 | 52539 75.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 69 | 53568 50.58 | 52539 49.14 | 53568 49.81 | 52539 54.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 66 | 53568 54.03 | 52539 19.28 | 53568 53.39 | 52539 19.36 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 70 | 53568 32.38 | 52539 18.36 | 53568 31.55 | 52539 18.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 71 | 53568 30.35 | 52539 50.48 | 53568 30.19 | 52539 32.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 72 | 53568 29.72 | 52539 72.92 | 53568 29.35 | 52539 49.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 73 | 53568 37.63 | 52539 73.34 | 53568 29.06 | 52539 73.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 68 | 53568 48.55 | 52539 75.56 | 53568 48.38 | 52539 75.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:26

| 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 |
| 68 | 69 | 21.10 | – | Согласовано |
| 69 | 66 | 35.23 | – | Согласовано |
| 66 | 70 | 21.86 | – | Согласовано |
| 70 | 71 | 13.90 | – | Согласовано |
| 71 | 72 | 17.46 | – | Согласовано |

| | | | | |
|----|----|-------|---|-------------|
| 72 | 73 | 23.48 | – | Согласовано |
| 73 | 68 | 19.45 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:26

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1161 кв.м ± 11.93 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1161} = 11.93$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1120 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 41 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:94 |
| 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 | земли общего пользования |

| | | |
|-----|---------------|---|
| 10. | Иные сведения | – |
|-----|---------------|---|

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:26

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:28

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 77 | 53567 15.31 | 52539 79.57 | 53567 15.31 | 52539 79.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 78 | 53567 41.84 | 52539 81.96 | 53567 41.84 | 52539 81.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 79 | 53567 35.88 | 52540 13.17 | 53567 35.88 | 52540 13.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 80 | 53567 41.70 | 52540 14.38 | 53567 41.70 | 52540 14.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 81 | 53567 36.47 | 52540 40.90 | 53567 38.99 | 52540 41.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н40У | – | – | 53567 26.92 | 52540 38.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 82 | 53567 15.59 | 52540 35.97 | 53567 15.59 | 52540 35.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 76 | 53567 20.52 | 52540 11.73 | 53567 13.14 | 52540 35.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 83 | 53567 12.11 | 52540 07.04 | 53567 18.93 | 52540 09.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н39У | – | – | 53567 12.07 | 52540 07.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 77 | 53567 15.31 | 52539 79.57 | 53567 15.31 | 52539 79.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:28

| 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 |
|------|------|-------|---|-------------|
| 77 | 78 | 26.64 | – | Согласовано |
| 78 | 79 | 31.77 | – | Согласовано |
| 79 | 80 | 5.94 | – | Согласовано |
| 80 | 81 | 27.41 | – | Согласовано |
| 81 | н40У | 12.44 | – | Согласовано |
| н40У | 82 | 11.64 | – | Согласовано |
| 82 | 76 | 2.52 | – | Согласовано |
| 76 | 83 | 26.86 | – | Согласовано |
| 83 | н39У | 7.10 | – | Согласовано |
| н39У | 77 | 27.96 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:28

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1435 кв.м ± 13.26 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1435} = 13.26$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1345 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 90 кв.м |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:89 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:28

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:29

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---------------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 84 | 53567 68.38 | 52539 84.05 | 53567 68.09 | 52539 83.94 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 85 | 53567 64.41 | 52540 18.16 | 53567 64.41 | 52540 18.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 86 | 53567 58.65 | 52540 45.29 | 53567 61.15 | 52540 46.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 87 | 53567 36.54 | 52540 40.53 | 53567 56.36 | 52540 45.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н41У | – | – | 53567 41.29 | 52540 42.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 81 | – | – | 53567 38.99 | 52540 41.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 80 | 53567 41.70 | 52540 14.38 | 53567 41.70 | 52540 14.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 79 | 53567 35.88 | 52540 13.17 | 53567 35.88 | 52540 13.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 78 | 53567 41.84 | 52539 81.96 | 53567 41.84 | 52539 81.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 84 | 53567 68.38 | 52539 84.05 | 53567 68.09 | 52539 83.94 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| – | – | – | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| – | – | – | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| – | – | – | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| – | – | – | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:29

| 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 |
| 84 | 85 | 34.42 | – | Согласовано |
| 85 | 86 | 28.29 | – | Согласовано |
| 86 | 87 | 4.86 | – | Согласовано |
| 87 | н41У | 15.40 | – | Согласовано |
| н41У | 81 | 2.38 | – | Согласовано |
| 81 | 80 | 27.41 | – | Согласовано |
| 80 | 79 | 5.94 | – | Согласовано |
| 79 | 78 | 31.77 | – | Согласовано |

| 78 | 84 | 26.32 | – | Согласовано |
|--|--|-------|---|-------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:29 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | – | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | – | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1552 кв.м ± 13.79 кв.м | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1552} = 13.79$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1540 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 12 кв.м | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 600 1500 | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 79:04:3200003:86 | |
| 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 | | земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | – | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:29

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 79:04:3200003:33

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 95 | 53570 08.54 | 52540 04.33 | 53570 07.94 | 52540 04.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 1 | 53570 07.85 | 52540 44.63 | 53570 07.85 | 52540 44.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 3 | 53569 90.31 | 52540 45.14 | 53569 90.31 | 52540 45.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 2 | 53569 89.96 | 52540 64.95 | 53569 89.96 | 52540 64.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 96 | 53569 71.71 | 52540 64.59 | 53569 90.20 | 52540 70.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 91 | 53569 74.39 | 52540 31.35 | 53569 72.89 | 52540 69.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 92 | 53569 74.75 | 52540 26.12 | 53569 74.54 | 52540 34.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 93 | 53569 75.47 | 52540 25.52 | 53569 75.36 | 52540 26.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 94 | 53569 76.16 | 52540 16.27 | 53569 76.16 | 52540 16.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 97 | 53569 77.66 | 52540 16.14 | 53569 77.66 | 52540 16.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 98 | 53569 78.14 | 52540 09.25 | 53569 78.14 | 52540 09.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 99 | 53569 77.69 | 52540 09.25 | 53569 77.69 | 52540 09.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 88 | 53569 78.14 | 52540 01.39 | 53569 78.14 | 52540 01.39 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 95 | 53570 08.54 | 52540 04.33 | 53570 07.94 | 52540 04.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:33

| 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 |
| 95 | 1 | 40.38 | – | Согласовано |
| 1 | 3 | 17.55 | – | Согласовано |
| 3 | 2 | 19.81 | – | Согласовано |
| 2 | 96 | 5.62 | – | Согласовано |
| 96 | 91 | 17.32 | – | Согласовано |
| 91 | 92 | 35.83 | – | Согласовано |
| 92 | 93 | 8.21 | – | Согласовано |
| 93 | 94 | 9.77 | – | Согласовано |
| 94 | 97 | 1.51 | – | Согласовано |
| 97 | 98 | 6.91 | – | Согласовано |
| 98 | 99 | 0.45 | – | Согласовано |
| 99 | 88 | 7.87 | – | Согласовано |
| 88 | 95 | 29.94 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:33

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

| | | |
|--|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1769 кв.м \pm 14.72 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1769} = 14.72$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1718 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 51 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:106 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>79:04:3200003:33</u> | | |
| 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 79:04:3200003:34

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 100 | 53569 85.35 | 52540 97.30 | 53569 78.80 | 52540 94.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 101 | 53569 86.97 | 52541 09.46 | 53569 80.99 | 52540 95.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 102 | 53569 87.37 | 52541 18.37 | 53569 85.93 | 52540 97.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 103 | 53569 87.72 | 52541 18.49 | 53569 86.77 | 52541 02.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 104 | 53569 88.69 | 52541 25.43 | 53569 88.41 | 52541 18.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 105 | 53569 89.61 | 52541 25.38 | 53569 89.26 | 52541 25.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 106 | 53569 93.46 | 52541 25.22 | 53569 94.06 | 52541 25.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 107 | 53569 93.51 | 52541 26.00 | 53569 94.56 | 52541 26.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 108 | 53569 99.27 | 52541 25.91 | 53570 00.44 | 52541 26.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 109 | 53569 96.25 | 52541 37.54 | 53569 98.43 | 52541 34.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 43 | 53569 99.43 | 52541 38.37 | 53570 00.15 | 52541 37.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 42 | 53569 94.85 | 52541 56.05 | 53569 95.47 | 52541 56.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 110 | 53569 75.04 | 52541 51.00 | 53569 75.17 | 52541 51.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 111 | 53569 75.15 | 52541 50.52 | 53569 76.76 | 52541 45.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 112 | 53569 77.93 | 52541 37.77 | 53569 78.52 | 52541 38.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 113 | 53569 79.19 | 52541 31.65 | 53569 79.35 | 52541 33.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 114 | 53569 79.33 | 52541 28.67 | 53569 79.75 | 52541 29.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 115 | 53569 80.48 | 52541 15.85 | 53569 80.70 | 52541 16.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 116 | 53569 79.73 | 52541 15.85 | 53569 78.59 | 52541 16.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 117 | 53569 77.93 | 52541 15.85 | 53569 78.31 | 52541 10.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 100 | 53569 85.35 | 52540 97.30 | 53569 78.80 | 52540 94.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:34

| 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 |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 100 | 101 | 2.28 | – | Согласовано |
| 101 | 102 | 5.51 | – | Согласовано |
| 102 | 103 | 5.16 | – | Согласовано |
| 103 | 104 | 16.10 | – | Согласовано |
| 104 | 105 | 6.80 | – | Согласовано |
| 105 | 106 | 4.81 | – | Согласовано |
| 106 | 107 | 1.10 | – | Согласовано |
| 107 | 108 | 5.88 | – | Согласовано |
| 108 | 109 | 8.38 | – | Согласовано |
| 109 | 43 | 3.77 | – | Согласовано |
| 43 | 42 | 19.08 | – | Согласовано |
| 42 | 110 | 20.88 | – | Согласовано |
| 110 | 111 | 6.30 | – | Согласовано |
| 111 | 112 | 7.12 | – | Согласовано |
| 112 | 113 | 4.59 | – | Согласовано |
| 113 | 114 | 4.54 | – | Согласовано |
| 114 | 115 | 12.92 | – | Согласовано |
| 115 | 116 | 2.11 | – | Согласовано |
| 116 | 117 | 5.35 | – | Согласовано |
| 117 | 100 | 16.33 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:34

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | – |

| | | |
|--|--|--|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 835 кв.м ± 10.11 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{835} = 10.11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 807 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 28 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:121, 79:04:3200003:158 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>79:04:3200003:34</u> | | |
| 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 <u>79:04:3200003:35</u> | | |
| Система координат <u>СК-63, зона 5</u> | | Зона № <u>5</u> |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 117 | 53569 71.26 | 52540 91.30 | 53569 78.31 | 52541 10.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 116 | 53569 78.35 | 52540 92.83 | 53569 78.59 | 52541 16.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 115 | 53569 78.06 | 52541 10.44 | 53569 80.70 | 52541 16.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 114 | 53569 77.93 | 52541 15.85 | 53569 79.75 | 52541 29.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 113 | 53569 79.73 | 52541 15.85 | 53569 79.35 | 52541 33.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 112 | 53569 78.77 | 52541 28.61 | 53569 78.52 | 52541 38.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 111 | 53569 77.93 | 52541 37.77 | 53569 76.76 | 52541 45.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 110 | 53569 75.15 | 52541 50.52 | 53569 75.17 | 52541 51.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 13 | 53569 59.49 | 52541 47.06 | 53569 59.49 | 52541 47.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 12 | – | – | 53569 71.05 | 52540 91.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 190 | – | – | 53569 78.10 | 52540 93.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 100 | – | – | 53569 78.80 | 52540 94.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 117 | 53569 71.26 | 52540 91.30 | 53569 78.31 | 52541 10.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:35

| 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 |
| 117 | 116 | 5.35 | – | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 116 | 115 | 2.11 | – | Согласовано |
| 115 | 114 | 12.92 | – | Согласовано |
| 114 | 113 | 4.54 | – | Согласовано |
| 113 | 112 | 4.59 | – | Согласовано |
| 112 | 111 | 7.12 | – | Согласовано |
| 111 | 110 | 6.30 | – | Согласовано |
| 110 | 13 | 16.23 | – | Согласовано |
| 13 | 12 | 57.01 | – | Согласовано |
| 12 | 190 | 7.40 | – | Согласовано |
| 190 | 100 | 1.25 | – | Согласовано |
| 100 | 117 | 16.33 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:35

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 785 кв.м ± 9.80 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{785} = 9.80$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 740 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 45 кв.м |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:121 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:35

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:37

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---------------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 120 | 53569 13.46 | 52541 34.04 | 53569 32.03 | 52540 77.44 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 121 | 53569 26.12 | 52540 79.31 | 53569 42.49 | 52540 80.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 122 | 53569 30.89 | 52540 80.48 | 53569 41.35 | 52540 82.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 123 | 53569 40.58 | 52540 82.62 | 53569 40.57 | 52540 87.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 124 | 53569 35.19 | 52541 06.28 | 53569 35.73 | 52541 05.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 125 | 53569 33.79 | 52541 06.02 | 53569 33.91 | 52541 05.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 126 | 53569 26.67 | 52541 37.75 | 53569 32.40 | 52541 15.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н11У | – | – | 53569 27.19 | 52541 39.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н44У | – | – | 53569 13.18 | 52541 35.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н45У | – | – | 53569 14.76 | 52541 29.58 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 129 | – | – | 53569 16.56 | 52541 22.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 128 | – | – | 53569 21.19 | 52541 05.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 127 | – | – | 53569 27.25 | 52540 76.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 120 | 53569 13.46 | 52541 34.04 | 53569 32.03 | 52540 77.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:37

| 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 |
| 120 | 121 | 10.82 | – | Согласовано |
| 121 | 122 | 2.73 | – | Согласовано |
| 122 | 123 | 5.15 | – | Согласовано |
| 123 | 124 | 18.67 | – | Согласовано |
| 124 | 125 | 1.82 | – | Согласовано |
| 125 | 126 | 10.19 | – | Согласовано |
| 126 | н11У | 23.79 | – | Согласовано |
| н11У | н44У | 14.48 | – | Согласовано |

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| н44У | н45У | 6.05 | – | Согласовано |
| н45У | 129 | 6.88 | – | Согласовано |
| 129 | 128 | 17.70 | – | Согласовано |
| 128 | 127 | 29.80 | – | Согласовано |
| 127 | 120 | 4.84 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:37

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 862 кв.м ± 10.28 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{862} = 10.28$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 62 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:158, 79:04:3200003:109 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:37

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:38

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16 | 53569 12.25 | 52540 72.83 | 53569 12.25 | 52540 72.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 127 | 53569 26.65 | 52540 77.00 | 53569 27.25 | 52540 76.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 128 | 53569 13.46 | 52541 34.04 | 53569 21.19 | 52541 05.86 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 129 | 53568 98.56 | 52541 30.12 | 53569 16.56 | 52541 22.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н45У | – | – | 53569 14.76 | 52541 29.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н44У | – | – | 53569 13.18 | 52541 35.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н46У | – | – | 53568 97.88 | 52541 32.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 18 | – | – | 53568 97.99 | 52541 31.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 17 | 53569 05.01 | 52541 01.37 | 53569 05.01 | 52541 01.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 16 | 53569 12.25 | 52540 72.83 | 53569 12.25 | 52540 72.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:38

| 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 |
|------|------|-------|---|-------------|
| 16 | 127 | 15.49 | – | Согласовано |
| 127 | 128 | 29.80 | – | Согласовано |
| 128 | 129 | 17.70 | – | Согласовано |
| 129 | н45У | 6.88 | – | Согласовано |
| н45У | н44У | 6.05 | – | Согласовано |
| н44У | н46У | 15.65 | – | Согласовано |
| н46У | 18 | 0.47 | – | Согласовано |
| 18 | 17 | 31.09 | – | Согласовано |
| 17 | 16 | 29.44 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:38

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 982 кв.м ± 10.97 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{982} = 10.97$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 904 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 78 кв.м |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:109 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:38

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:40

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---------------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 130 | 53568 89.99 | 52540 64.75 | 53568 89.99 | 52540 64.75 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 131 | 53568 89.60 | 52540 66.97 | 53568 89.60 | 52540 66.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 132 | 53568 93.26 | 52540 67.72 | 53568 93.99 | 52540 67.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 22 | 53568 88.71 | 52540 92.22 | 53568 89.34 | 52540 97.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 21 | 53568 90.01 | 52540 92.53 | 53568 85.48 | 52541 15.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 20 | 53568 82.71 | 52541 25.56 | 53568 83.80 | 52541 21.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 19 | 53568 70.31 | 52541 22.58 | 53568 82.37 | 52541 27.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 133 | 53568 70.46 | 52541 21.92 | 53568 69.75 | 52541 24.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 134 | 53568 71.07 | 52541 18.93 | 53568 70.45 | 52541 21.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 135 | 53568 66.11 | 52541 17.73 | 53568 65.70 | 52541 20.17 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 136 | 53568 78.12 | 52540 62.84 | 53568 66.83 | 52541 15.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н47У | – | – | 53568 72.21 | 52540 92.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 137 | – | – | 53568 78.49 | 52540 61.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 130 | 53568 89.99 | 52540 64.75 | 53568 89.99 | 52540 64.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:40

| 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 |
| 130 | 131 | 2.25 | – | Согласовано |
| 131 | 132 | 4.48 | – | Согласовано |
| 132 | 22 | 30.13 | – | Согласовано |
| 22 | 21 | 17.86 | – | Согласовано |
| 21 | 20 | 7.01 | – | Согласовано |
| 20 | 19 | 6.01 | – | Согласовано |
| 19 | 133 | 13.02 | – | Согласовано |
| 133 | 134 | 3.18 | – | Согласовано |

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| 134 | 135 | 4.91 | – | Согласовано |
| 135 | 136 | 4.79 | – | Согласовано |
| 136 | н47У | 23.18 | – | Согласовано |
| н47У | 137 | 31.85 | – | Согласовано |
| 137 | 130 | 11.88 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:40

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1075 кв.м ± 11.47 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1075} = 11.47$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1014 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 61 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:110 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:40

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:43

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 146 | 53568 41.61 | 52540 57.23 | 53568 41.89 | 52540 57.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 147 | 53568 36.19 | 52540 83.05 | 53568 36.35 | 52540 83.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |
| 148 | 53568 29.01 | 52541 13.77 | 53568 29.63 | 52541 13.94 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 149 | 53568 07.17 | 52541 08.20 | 53568 07.17 | 52541 08.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н50У | – | – | 53568 08.50 | 52541 02.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н51У | – | – | 53568 10.07 | 52540 95.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 150 | 53568 14.14 | 52540 78.52 | 53568 14.14 | 52540 78.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 151 | 53568 17.32 | 52540 52.38 | 53568 18.34 | 52540 54.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н52У | – | – | 53568 19.07 | 52540 50.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н10У | – | – | 53568 37.49 | 52540 55.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 146 | 53568 41.61 | 52540 57.23 | 53568 41.89 | 52540 57.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:43

| 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 |
| 146 | 147 | 26.86 | – | Согласовано |
| 147 | 148 | 31.34 | – | Согласовано |
| 148 | 149 | 23.18 | – | Согласовано |
| 149 | н50У | 5.79 | – | Согласовано |
| н50У | н51У | 6.87 | – | Согласовано |
| н51У | 150 | 17.82 | – | Согласовано |
| 150 | 151 | 24.26 | – | Согласовано |
| 151 | н52У | 4.22 | – | Согласовано |
| н52У | н10У | 19.17 | – | Согласовано |
| н10У | 146 | 4.58 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:43

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 1351 кв.м ± 12.86 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1351} = 12.86$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 151 | 53568 17.11 | 52540 54.13 | 53568 18.34 | 52540 54.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 150 | 53568 14.14 | 52540 78.52 | 53568 14.14 | 52540 78.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н51У | – | – | 53568 10.07 | 52540 95.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н50У | – | – | 53568 08.50 | 52541 02.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 149 | 53568 07.17 | 52541 08.20 | 53568 07.17 | 52541 08.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 33 | 53567 93.52 | 52541 04.69 | 53567 92.66 | 52541 04.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 32 | 53567 95.63 | 52540 93.05 | 53567 94.64 | 52540 92.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 31 | 53567 97.54 | 52540 93.58 | 53567 97.79 | 52540 93.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 30 | 53567 98.38 | 52540 90.06 | 53567 98.72 | 52540 89.17 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 29 | 53567 94.30 | 52540 88.58 | 53567 94.45 | 52540 88.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 28 | 53567 95.24 | 52540 85.08 | 53567 97.87 | 52540 70.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 27 | 53567 99.27 | 52540 73.43 | 53568 02.19 | 52540 52.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 26 | 53568 02.63 | 52540 51.54 | 53568 02.35 | 52540 51.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 25 | – | – | 53568 16.18 | 52540 54.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 151 | 53568 17.11 | 52540 54.13 | 53568 18.34 | 52540 54.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:44

| 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 |
| 151 | 150 | 24.26 | – | Согласовано |
| 150 | н51У | 17.82 | – | Согласовано |

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| н51У | н50У | 6.87 | – | Согласовано |
| н50У | 149 | 5.79 | – | Согласовано |
| 149 | 33 | 15.00 | – | Согласовано |
| 33 | 32 | 11.70 | – | Согласовано |
| 32 | 31 | 3.20 | – | Согласовано |
| 31 | 30 | 4.37 | – | Согласовано |
| 30 | 29 | 4.35 | – | Согласовано |
| 29 | 28 | 17.67 | – | Согласовано |
| 28 | 27 | 19.29 | – | Согласовано |
| 27 | 26 | 0.65 | – | Согласовано |
| 26 | 25 | 14.08 | – | Согласовано |
| 25 | 151 | 2.20 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:44

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 883 кв.м ± 10.40 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{883} = 10.40$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 825 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 76 | 53567 13.14 | 52540 35.40 | 53567 13.14 | 52540 35.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 152 | 53567 01.86 | 52540 80.59 | 53567 01.86 | 52540 80.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 153 | 53566 87.64 | 52540 76.84 | 53566 87.03 | 52540 76.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 154 | 53566 93.89 | 52540 53.82 | 53566 88.22 | 52540 72.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 155 | 53566 94.26 | 52540 53.61 | 53566 90.06 | 52540 65.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 156 | 53566 96.80 | 52540 42.48 | 53566 93.51 | 52540 52.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 157 | 53566 99.08 | 52540 32.62 | 53566 95.60 | 52540 43.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 158 | 53566 99.55 | 52540 31.66 | 53566 98.79 | 52540 31.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 76 | 53567 13.14 | 52540 35.40 | 53567 13.14 | 52540 35.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:50

| 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 |
| 76 | 152 | 46.58 | – | Согласовано |
| 152 | 153 | 15.30 | – | Согласовано |
| 153 | 154 | 4.55 | – | Согласовано |
| 154 | 155 | 7.06 | – | Согласовано |
| 155 | 156 | 13.23 | – | Согласовано |
| 156 | 157 | 9.40 | – | Согласовано |
| 157 | 158 | 12.61 | – | Согласовано |
| 158 | 76 | 14.87 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:50

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 700 кв.м ± 9.26 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9.26$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 159 | 53568 37.27 | 52538 39.09 | 53568 37.27 | 52538 39.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 160 | 53568 37.78 | 52538 63.19 | 53568 39.54 | 52538 61.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 161 | 53568 36.59 | 52539 00.06 | 53568 36.59 | 52539 00.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 162 | 53568 34.78 | 52539 08.58 | 53568 33.82 | 52539 10.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 163 | 53568 31.75 | 52539 15.29 | 53568 23.22 | 52539 10.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 164 | 53568 22.31 | 52539 13.31 | 53568 23.30 | 52538 99.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 165 | 53568 23.54 | 52538 97.76 | 53568 18.06 | 52538 93.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 166 | 53568 16.25 | 52538 92.54 | 53568 10.73 | 52538 89.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 167 | 53568 07.90 | 52538 88.97 | 53567 93.03 | 52538 85.29 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 169 | 53567 94.61 | 52538 71.73 | 53567 94.61 | 52538 71.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 170 | 53567 67.21 | 52538 80.49 | 53567 67.21 | 52538 80.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 171 | 53567 63.78 | 52538 65.55 | 53567 63.78 | 52538 65.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 172 | 53567 62.18 | 52538 53.18 | 53567 62.18 | 52538 53.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 173 | 53567 59.00 | 52538 45.22 | 53567 59.00 | 52538 45.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 174 | 53567 75.73 | 52538 22.48 | 53567 75.73 | 52538 22.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 175 | 53568 27.17 | 52538 30.86 | 53568 27.17 | 52538 30.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 159 | 53568 37.27 | 52538 39.09 | 53568 37.27 | 52538 39.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:70

| 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 |
| 159 | 160 | 22.58 | – | Согласовано |
| 160 | 161 | 38.61 | – | Согласовано |
| 161 | 162 | 11.12 | – | Согласовано |
| 162 | 163 | 10.60 | – | Согласовано |
| 163 | 164 | 11.23 | – | Согласовано |
| 164 | 165 | 8.10 | – | Согласовано |
| 165 | 166 | 8.35 | – | Согласовано |
| 166 | 167 | 18.11 | – | Согласовано |
| 167 | 169 | 13.65 | – | Согласовано |
| 169 | 170 | 28.77 | – | Согласовано |
| 170 | 171 | 15.33 | – | Согласовано |
| 171 | 172 | 12.47 | – | Согласовано |
| 172 | 173 | 8.57 | – | Согласовано |
| 173 | 174 | 28.23 | – | Согласовано |
| 174 | 175 | 52.12 | – | Согласовано |
| 175 | 159 | 13.03 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:70

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |

| | | |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4468 кв.м ± 23.40 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4468} = 23.40$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4468 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:102, 79:04:3200003:103 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:70

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:72

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| | | | | |
|--|---------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | | |
|--|---------------|--|--|--|

| Обозначение характерных точек границ | 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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 176 | 53567 00.05 | 52540 31.07 | 53566 98.91 | 52540 31.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 158 | 53566 99.88 | 52540 31.75 | 53566 98.79 | 52540 31.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 157 | 53566 99.55 | 52540 31.66 | 53566 95.60 | 52540 43.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 156 | 53566 99.08 | 52540 32.62 | 53566 93.51 | 52540 52.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 155 | 53566 96.80 | 52540 42.48 | 53566 90.06 | 52540 65.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 154 | 53566 94.26 | 52540 53.61 | 53566 88.22 | 52540 72.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 153 | 53566 93.89 | 52540 53.82 | 53566 87.03 | 52540 76.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 177 | 53566 87.64 | 52540 76.84 | 53566 62.29 | 52540 70.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 178 | 53566 63.92 | 52540 70.56 | 53566 73.85 | 52540 32.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 179 | 53566 75.25 | 52540 31.57 | 53566 77.74 | 52540 33.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 180 | 53566 79.52 | 52540 32.93 | 53566 81.20 | 52540 24.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 181 | 53566 82.53 | 52540 23.42 | 53566 88.87 | 52540 27.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 176 | 53567 00.05 | 52540 31.07 | 53566 98.91 | 52540 31.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:72

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 176 | 158 | 0.40 | – | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 158 | 157 | 12.61 | – | Согласовано |
| 157 | 156 | 9.40 | – | Согласовано |
| 156 | 155 | 13.23 | – | Согласовано |
| 155 | 154 | 7.06 | – | Согласовано |
| 154 | 153 | 4.55 | – | Согласовано |
| 153 | 177 | 25.63 | – | Согласовано |
| 177 | 178 | 39.55 | – | Согласовано |
| 178 | 179 | 4.06 | – | Согласовано |
| 179 | 180 | 9.95 | – | Согласовано |
| 180 | 181 | 8.24 | – | Согласовано |
| 181 | 176 | 10.79 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:72

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1154 кв.м ± 11.89 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1154} = 11.89$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1145 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 кв.м |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:118 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:72

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:73

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---------------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 183 | 53569 12.76 | 52540 70.83 | 53569 10.48 | 52540 72.41 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 132 | 53568 96.28 | 52540 66.81 | 53568 93.99 | 52540 67.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 131 | 53568 92.07 | 52540 65.76 | 53568 89.60 | 52540 66.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 130 | 53568 98.38 | 52540 23.92 | 53568 89.99 | 52540 64.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 184 | 53569 01.52 | 52539 92.98 | 53568 95.84 | 52540 26.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 185 | 53569 26.02 | 52539 94.84 | 53568 97.10 | 52540 19.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 186 | 53569 24.38 | 52540 14.53 | 53568 99.55 | 52539 93.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 187 | 53569 23.07 | 52540 27.21 | 53569 24.11 | 52539 95.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 188 | 53569 18.10 | 52540 26.62 | 53569 22.67 | 52540 15.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 189 | 53569 13.84 | 52540 64.64 | 53569 21.50 | 52540 30.57 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н43У | – | – | 53569 16.13 | 52540 30.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н42У | – | – | 53569 14.67 | 52540 44.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 241 | – | – | 53569 13.43 | 52540 55.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 240 | – | – | 53569 11.67 | 52540 67.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 183 | 53569 12.76 | 52540 70.83 | 53569 10.48 | 52540 72.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:73

| 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 |
| 183 | 132 | 17.11 | – | Согласовано |
| 132 | 131 | 4.48 | – | Согласовано |
| 131 | 130 | 2.25 | – | Согласовано |
| 130 | 184 | 38.21 | – | Согласовано |
| 184 | 185 | 7.92 | – | Согласовано |

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| 185 | 186 | 25.34 | – | Согласовано |
| 186 | 187 | 24.63 | – | Согласовано |
| 187 | 188 | 19.75 | – | Согласовано |
| 188 | 189 | 15.06 | – | Согласовано |
| 189 | н43У | 5.37 | – | Согласовано |
| н43У | н42У | 13.38 | – | Согласовано |
| н42У | 241 | 11.33 | – | Согласовано |
| 241 | 240 | 12.01 | – | Согласовано |
| 240 | 183 | 5.34 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:73

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1745 кв.м ± 14.62 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1745} = 14.62$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1689 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 56 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200004:83 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:73

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:74

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 12 | 53569 71.26 | 52540 91.30 | 53569 71.05 | 52540 91.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 190 | 53569 78.35 | 52540 92.83 | 53569 78.10 | 52540 93.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 100 | 53569 86.63 | 52540 97.46 | 53569 78.80 | 52540 94.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 101 | 53569 87.29 | 52541 01.69 | 53569 80.99 | 52540 95.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 102 | 53569 88.57 | 52541 19.08 | 53569 85.93 | 52540 97.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 103 | 53569 89.61 | 52541 25.38 | 53569 86.77 | 52541 02.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 104 | 53569 94.86 | 52541 25.16 | 53569 88.41 | 52541 18.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 105 | 53570 00.97 | 52541 26.20 | 53569 89.26 | 52541 25.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 106 | 53569 98.48 | 52541 38.06 | 53569 94.06 | 52541 25.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 107 | 53570 01.61 | 52541 38.69 | 53569 94.56 | 52541 26.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 108 | 53570 01.74 | 52541 37.90 | 53570 00.44 | 52541 26.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 109 | 53570 27.07 | 52541 44.03 | 53569 98.43 | 52541 34.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 43 | 53570 26.96 | 52541 34.77 | 53570 00.15 | 52541 37.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 191 | 53570 10.67 | 52540 87.48 | 53570 23.24 | 52541 43.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 192 | 53569 87.46 | 52540 90.54 | 53570 23.05 | 52541 43.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 40 | 53569 84.16 | 52540 90.39 | 53570 26.26 | 52541 44.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 193 | 53569 80.39 | 52540 89.37 | 53570 26.54 | 52541 35.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 194 | 53569 81.02 | 52540 82.05 | 53570 15.51 | 52540 84.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 195 | 53569 32.72 | 52540 66.34 | 53569 91.77 | 52540 85.45 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 96 | 53569 30.89 | 52540 80.48 | 53569 90.20 | 52540 70.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 91 | 53569 42.20 | 52540 82.98 | 53569 72.89 | 52540 69.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 12 | 53569 71.26 | 52540 91.30 | 53569 71.05 | 52540 91.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:74

| 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 |
| 12 | 190 | 7.40 | – | Согласовано |
| 190 | 100 | 1.25 | – | Согласовано |
| 100 | 101 | 2.28 | – | Согласовано |
| 101 | 102 | 5.51 | – | Согласовано |
| 102 | 103 | 5.16 | – | Согласовано |
| 103 | 104 | 16.10 | – | Согласовано |
| 104 | 105 | 6.80 | – | Согласовано |
| 105 | 106 | 4.81 | – | Согласовано |
| 106 | 107 | 1.10 | – | Согласовано |
| 107 | 108 | 5.88 | – | Согласовано |
| 108 | 109 | 8.38 | – | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 109 | 43 | 3.77 | – | Согласовано |
| 43 | 191 | 23.76 | – | Согласовано |
| 191 | 192 | 0.58 | – | Согласовано |
| 192 | 40 | 3.23 | – | Согласовано |
| 40 | 193 | 9.11 | – | Согласовано |
| 193 | 194 | 52.03 | – | Согласовано |
| 194 | 195 | 23.77 | – | Согласовано |
| 195 | 96 | 14.97 | – | Согласовано |
| 96 | 91 | 17.32 | – | Согласовано |
| 91 | 12 | 21.34 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:74

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2155 кв.м ± 16.25 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2155} = 16.25$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2167 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 кв.м |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:108 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:74

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:75

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---------------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 197 | 53567 65.47 | 52539 09.09 | 53567 68.99 | 52539 08.06 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 198 | 53567 66.81 | 52539 39.18 | 53567 70.58 | 52539 38.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 199 | 53567 65.09 | 52539 69.44 | 53567 70.33 | 52539 70.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 44 | 53567 31.31 | 52539 66.32 | 53567 37.07 | 52539 66.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 200 | 53567 31.39 | 52539 30.84 | 53567 38.74 | 52539 30.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 201 | 53567 40.51 | 52539 31.22 | 53567 44.28 | 52539 30.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 202 | 53567 41.14 | 52539 10.26 | 53567 45.00 | 52539 09.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 197 | 53567 65.47 | 52539 09.09 | 53567 68.99 | 52539 08.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:75

| 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 |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 197 | 198 | 30.32 | – | Согласовано |
| 198 | 199 | 32.04 | – | Согласовано |
| 199 | 44 | 33.45 | – | Согласовано |
| 44 | 200 | 36.39 | – | Согласовано |
| 200 | 201 | 5.54 | – | Согласовано |
| 201 | 202 | 21.28 | – | Согласовано |
| 202 | 197 | 24.01 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:75

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1788 кв.м ± 14.80 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1788} = 14.80$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1819 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 31 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:83 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:75

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:77

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 203 | 53570 17.72 | 52539 46.79 | 53570 16.55 | 52539 46.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 204 | 53570 08.29 | 52539 89.68 | 53570 08.35 | 52539 89.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 205 | 53569 57.95 | 52539 85.24 | 53569 57.95 | 52539 85.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 206 | 53569 58.01 | 52539 83.83 | 53569 58.24 | 52539 76.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 207 | 53569 59.87 | 52539 39.74 | 53569 58.54 | 52539 66.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 61 | 53569 89.35 | 52539 38.23 | 53569 58.62 | 52539 53.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 60 | 53569 89.54 | 52539 44.85 | 53569 59.66 | 52539 39.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н33У | – | – | 53569 89.91 | 52539 38.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н32У | – | – | 53569 90.20 | 52539 44.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н31У | – | – | 53570 13.67 | 52539 45.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 203 | 53570 17.72 | 52539 46.79 | 53570 16.55 | 52539 46.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:77

| 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 |
| 203 | 204 | 43.81 | – | Согласовано |
| 204 | 205 | 50.56 | – | Согласовано |
| 205 | 206 | 9.04 | – | Согласовано |
| 206 | 207 | 9.63 | – | Согласовано |
| 207 | 61 | 13.43 | – | Согласовано |
| 61 | 60 | 14.00 | – | Согласовано |
| 60 | н33У | 30.27 | – | Согласовано |
| н33У | н32У | 6.29 | – | Согласовано |
| н32У | н31У | 23.52 | – | Согласовано |
| н31У | 203 | 2.89 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:77

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |

| | | |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2478 кв.м ± 17.42 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2478} = 17.42$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2478 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:80 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:77

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:134

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| | | | | |
|--|---------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | | |
|--|---------------|--|--|--|

| Обозначение характерных точек границ | 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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 134 | 53568 70.46 | 52541 21.92 | 53568 70.45 | 52541 21.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 133 | 53568 68.22 | 52541 31.59 | 53568 69.75 | 52541 24.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 208 | 53568 63.95 | 52541 30.61 | 53568 68.52 | 52541 29.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 209 | 53568 66.33 | 52541 21.07 | 53568 63.43 | 52541 27.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н49У | – | – | 53568 64.79 | 52541 22.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 135 | – | – | 53568 65.70 | 52541 20.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 134 | 53568 70.46 | 52541 21.92 | 53568 70.45 | 52541 21.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:134

| 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 |
| 134 | 133 | 3.18 | – | Согласовано |
| 133 | 208 | 4.89 | – | Согласовано |
| 208 | 209 | 5.25 | – | Согласовано |
| 209 | н49У | 5.55 | – | Согласовано |
| н49У | 135 | 2.59 | – | Согласовано |
| 135 | 134 | 4.91 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:134

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 42 кв.м ± 2.27 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{42} = 2.27$ |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 42 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:111 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:134

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:135

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 139 | 53568 59.73 | 52540 61.18 | 53568 60.99 | 52540 61.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 140 | 53568 55.15 | 52540 86.49 | 53568 55.59 | 52540 86.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 141 | 53568 51.66 | 52541 02.58 | 53568 51.69 | 52541 02.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 142 | 53568 53.46 | 52541 03.05 | 53568 53.41 | 52541 02.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 143 | 53568 49.59 | 52541 18.91 | 53568 52.61 | 52541 06.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 144 | 53568 29.01 | 52541 13.77 | 53568 50.91 | 52541 13.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 145 | 53568 36.19 | 52540 83.05 | 53568 49.43 | 52541 19.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 148 | 53568 41.61 | 52540 57.23 | 53568 29.63 | 52541 13.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 147 | – | – | 53568 36.35 | 52540 83.33 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 146 | – | – | 53568 41.89 | 52540 57.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 139 | 53568 59.73 | 52540 61.18 | 53568 60.99 | 52540 61.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:135

| 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 |
| 139 | 140 | 24.85 | – | Согласовано |
| 140 | 141 | 16.85 | – | Согласовано |
| 141 | 142 | 1.78 | – | Согласовано |
| 142 | 143 | 3.50 | – | Согласовано |
| 143 | 144 | 7.39 | – | Согласовано |
| 144 | 145 | 6.27 | – | Согласовано |
| 145 | 148 | 20.58 | – | Согласовано |
| 148 | 147 | 31.34 | – | Согласовано |
| 147 | 146 | 26.86 | – | Согласовано |
| 146 | 139 | 19.67 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:135

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1158 кв.м ± 11.91 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1158} = 11.91$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1147 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 11 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:160 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:135

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:159

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 210 | 53568 74.63 | 52539 92.31 | 53568 68.55 | 52540 25.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 211 | 53568 99.40 | 52539 94.39 | 53568 71.72 | 52540 09.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 212 | 53568 96.18 | 52540 25.59 | 53568 74.70 | 52539 91.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 186 | 53568 95.86 | 52540 25.65 | 53568 99.55 | 52539 93.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 185 | 53568 95.45 | 52540 27.41 | 53568 97.10 | 52540 19.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 184 | 53568 93.47 | 52540 40.31 | 53568 95.84 | 52540 26.99 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 130 | 53568 89.99 | 52540 64.75 | 53568 89.99 | 52540 64.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 137 | 53568 78.12 | 52540 62.84 | 53568 78.49 | 52540 61.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 138 | 53568 63.44 | 52540 61.03 | 53568 62.12 | 52540 56.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 210 | 53568 74.63 | 52539 92.31 | 53568 68.55 | 52540 25.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:159

| 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 |
| 210 | 211 | 16.63 | – | Согласовано |
| 211 | 212 | 17.71 | – | Согласовано |
| 212 | 186 | 24.93 | – | Согласовано |
| 186 | 185 | 25.34 | – | Согласовано |
| 185 | 184 | 7.92 | – | Согласовано |
| 184 | 130 | 38.21 | – | Согласовано |
| 130 | 137 | 11.88 | – | Согласовано |
| 137 | 138 | 17.13 | – | Согласовано |
| 138 | 210 | 31.65 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:159

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1864 кв.м ± 15.11 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1864} = 15.11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1848 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 16 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:95 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:159

| 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 <u>79:04:3200003:161</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>СК-63, зона 5</u> | | | | Зона № <u>5</u> | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 214 | 53567 90.68 | 52539 07.62 | 53567 91.77 | 52539 06.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 215 | 53567 90.84 | 52539 45.69 | 53567 93.39 | 52539 17.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 216 | 53567 95.29 | 52539 45.69 | 53567 95.70 | 52539 46.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 217 | 53567 95.72 | 52539 72.60 | 53567 97.90 | 52539 54.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 218 | 53567 69.26 | 52539 70.79 | 53567 95.67 | 52539 72.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 199 | 53567 68.76 | 52539 08.53 | 53567 70.33 | 52539 70.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 198 | – | – | 53567 70.58 | 52539 38.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 197 | – | – | 53567 68.99 | 52539 08.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 214 | 53567 90.68 | 52539 07.62 | 53567 91.77 | 52539 06.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:161

| 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 |
| 214 | 215 | 10.65 | – | Согласовано |
| 215 | 216 | 28.74 | – | Согласовано |
| 216 | 217 | 8.82 | – | Согласовано |
| 217 | 218 | 17.66 | – | Согласовано |
| 218 | 199 | 25.40 | – | Согласовано |
| 199 | 198 | 32.04 | – | Согласовано |
| 198 | 197 | 30.32 | – | Согласовано |

| 197 | 214 | 22.81 | – | Согласовано |
|---|--|---|---|-------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:161 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | – | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1596 кв.м ± 13.98 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1596} = 13.98$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1509 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 87 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:377 | | |
| 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 | земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | – | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
79:04:3200003:161

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
79:04:3200003:163

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 219 | 53570 08.17 | 52538 84.26 | 53570 08.17 | 52538 84.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 220 | 53570 02.06 | 52538 98.88 | 53570 01.63 | 52538 99.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 221 | 53569 98.82 | 52538 98.78 | 53569 95.16 | 52538 99.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 222 | 53569 98.63 | 52539 00.72 | 53569 95.27 | 52539 00.98 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 223 | 53569 94.98 | 52539 00.76 | 53569 94.85 | 52539 01.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 224 | 53569 95.06 | 52539 01.95 | 53569 58.68 | 52539 04.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 225 | 53569 31.22 | 52539 07.79 | 53569 31.30 | 52539 06.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 226 | 53569 25.43 | 52538 43.30 | 53569 25.17 | 52538 44.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 227 | 53569 49.26 | 52538 44.04 | 53569 24.83 | 52538 41.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 228 | 53569 72.43 | 52538 50.97 | 53569 49.46 | 52538 42.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н62У | – | – | 53569 73.58 | 52538 50.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 219 | 53570 08.17 | 52538 84.26 | 53570 08.17 | 52538 84.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:163

| 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 |
| 219 | 220 | 16.32 | – | Согласовано |
| 220 | 221 | 6.47 | – | Согласовано |
| 221 | 222 | 1.65 | – | Согласовано |
| 222 | 223 | 0.42 | – | Согласовано |
| 223 | 224 | 36.32 | – | Согласовано |
| 224 | 225 | 27.49 | – | Согласовано |
| 225 | 226 | 62.11 | – | Согласовано |
| 226 | 227 | 3.54 | – | Согласовано |
| 227 | 228 | 24.67 | – | Согласовано |
| 228 | н62У | 25.29 | – | Согласовано |
| н62У | 219 | 48.36 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:163

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 3861 кв.м ± 21.75 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3861} = 21.75$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 58 | 53569 36.56 | 52539 16.01 | 53569 36.85 | 52539 12.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 57 | 53569 36.32 | 52539 57.02 | 53569 37.11 | 52539 41.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 56 | 53569 35.34 | 52539 84.17 | 53569 35.91 | 52539 83.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 229 | 53569 02.58 | 52539 82.45 | 53569 35.88 | 52539 83.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 230 | 53569 04.26 | 52539 53.37 | 53569 01.70 | 52539 81.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 231 | 53569 06.08 | 52539 18.88 | 53569 01.81 | 52539 78.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н34У | – | – | 53569 02.05 | 52539 73.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| н35У | – | – | 53569 04.06 | 52539 53.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 62 | – | – | 53569 05.96 | 52539 21.64 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 58 | 53569 36.56 | 52539 16.01 | 53569 36.85 | 52539 12.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:164

| 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 |
| 58 | 57 | 29.33 | – | Согласовано |
| 57 | 56 | 41.73 | – | Согласовано |
| 56 | 229 | 0.45 | – | Согласовано |
| 229 | 230 | 34.25 | – | Согласовано |
| 230 | 231 | 2.55 | – | Согласовано |
| 231 | н34У | 5.63 | – | Согласовано |
| н34У | н35У | 20.03 | – | Согласовано |
| н35У | 62 | 31.69 | – | Согласовано |
| 62 | 58 | 32.33 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:164

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2143 кв.м \pm 16.20 кв.м | | | |
|--|--|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2143} = 16.20$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2096 | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 47 кв.м | | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 | | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:87 | | | |
| 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 | — | | | |
| 10. | Иные сведения | — | | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>79:04:3200003:164</u> | | | | | |
| 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 <u>79:04:3200003:165</u> | | | | | |
| Система координат <u>СК-63, зона 5</u> | | Зона № <u>5</u> | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственно | определены в ходе выполнения комплексных | | | |

| | м реестре недвижимости | | кадастровых работ | | | определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-----|---------------------------|----------------|----------------------|----------------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 197 | 53567 93.68 | 52538 73.06 | 53567 68.99 | 52539 08.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 202 | 53567 90.64 | 52539 07.13 | 53567 45.00 | 52539 09.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 232 | 53567 40.61 | 52539 09.30 | 53567 40.61 | 52539 09.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 233 | 53567 39.23 | 52538 84.31 | 53567 39.23 | 52538 84.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 170 | 53567 66.53 | 52538 81.76 | 53567 67.21 | 52538 80.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 169 | – | – | 53567 94.61 | 52538 71.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 167 | – | – | 53567 93.03 | 52538 85.29 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 214 | – | – | 53567 91.77 | 52539 06.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 197 | 53567 93.68 | 52538 73.06 | 53567 68.99 | 52539 08.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:165

| 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 |
| 197 | 202 | 24.01 | – | Согласовано |
| 202 | 232 | 4.39 | – | Согласовано |
| 232 | 233 | 25.03 | – | Согласовано |
| 233 | 170 | 28.24 | – | Согласовано |
| 170 | 169 | 28.77 | – | Согласовано |
| 169 | 167 | 13.65 | – | Согласовано |
| 167 | 214 | 21.67 | – | Согласовано |
| 214 | 197 | 22.81 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:165

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | – |

| | | |
|--|--|---|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1521 кв.м ± 13.65 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1521} = 13.65$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1455 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 66 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>79:04:3200003:165</u> | | |
| 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 <u>79:04:3200003:376</u> | | |
| Система координат <u>СК-63, зона 5</u> | | Зона № <u>5</u> |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 234 | 53567 93.04 | 52539 86.22 | 53567 92.63 | 52539 86.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 235 | 53567 89.17 | 52540 17.17 | 53567 85.81 | 52540 49.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 236 | 53567 86.31 | 52540 46.18 | 53567 72.63 | 52540 48.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 86 | 53567 59.40 | 52540 41.78 | 53567 61.15 | 52540 46.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 85 | 53567 64.41 | 52540 18.16 | 53567 64.41 | 52540 18.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 84 | 53567 68.38 | 52539 84.05 | 53567 68.09 | 52539 83.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| 237 | 53567 87.89 | 52539 85.13 | 53567 87.45 | 52539 85.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| н63У | – | – | 53567 87.39 | 52539 85.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |
| 234 | 53567 93.04 | 52539 86.22 | 53567 92.63 | 52539 86.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:376

| 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 |
| 234 | 235 | 63.51 | – | Согласовано |
| 235 | 236 | 13.21 | – | Согласовано |
| 236 | 86 | 11.68 | – | Согласовано |
| 86 | 85 | 28.29 | – | Согласовано |
| 85 | 84 | 34.42 | – | Согласовано |
| 84 | 237 | 19.39 | – | Согласовано |
| 237 | н63У | 0.69 | – | Согласовано |
| н63У | 234 | 5.26 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:376

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1573 кв.м ± 13.88 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1573} = 13.88$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 73 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 1500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 79:04:3200003:85 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 79:04:3200003:376

| | |
|----|---|
| 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 79:04:3200003:378

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 238 | 53569 33.85 | 52540 57.75 | 53569 34.49 | 52540 59.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 239 | 53569 32.72 | 52540 66.34 | 53569 33.41 | 52540 68.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 120 | 53569 30.89 | 52540 80.48 | 53569 32.03 | 52540 77.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 127 | 53569 26.63 | 52540 79.43 | 53569 27.25 | 52540 76.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 16 | 53569 27.24 | 52540 76.20 | 53569 12.25 | 52540 72.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 183 | 53569 12.38 | 52540 72.34 | 53569 10.48 | 52540 72.41 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 240 | 53569 12.76 | 52540 70.83 | 53569 11.67 | 52540 67.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 241 | 53569 13.84 | 52540 64.64 | 53569 13.43 | 52540 55.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |
| 238 | 53569 33.85 | 52540 57.75 | 53569 34.49 | 52540 59.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:378

| 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 |
| 238 | 239 | 9.20 | – | Согласовано |
| 239 | 120 | 9.10 | – | Согласовано |
| 120 | 127 | 4.84 | – | Согласовано |
| 127 | 16 | 15.49 | – | Согласовано |
| 16 | 183 | 1.82 | – | Согласовано |
| 183 | 240 | 5.34 | – | Согласовано |
| 240 | 241 | 12.01 | – | Согласовано |
| 241 | 238 | 21.43 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 79:04:3200003:378

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

| | | |
|---|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 390 кв.м \pm 6.91 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{390} = 6.91$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 390 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 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 | 79:04:3200003:31 |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>79:04:3200003:378</u> | | |
| 1. | — | — |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|--|--------------------|--------------------|---|-----------------------------|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | – | – | – | 5356 951.4 1 | 5253 966.1 0 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 20 | – | – | – | 5356 958.5 4 | 5253 966.5 7 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 30 | – | – | – | 5356 966.5 5 | 5253 967.0 4 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 40 | – | – | – | 5356 966.1 5 | 5253 976.6 6 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 50 | – | – | – | 5356 958.2 4 | 5253 976.2 0 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--------------------|--------------------|---|------------------------|---|
| 60 | – | – | – | 5356 951.0 4 | 5253 975.8 0 | – | Картометрический метод | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 10 | – | – | – | 5356 951.4 1 | 5253 966.1 0 | – | Картометрический метод | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:80

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:22, 79:04:3200003:77 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:80

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|--------------------|--------------------|-----------------------------|---|--|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 70 | – | – | – | 5356 863.0 8 | 5253 995.4 0 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 80 | – | – | – | 5356 862.3 6 | 5254 003.0 4 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 90 | – | – | – | 5356 855.9 0 | 5254 002.5 2 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 100 | – | – | – | 5356 856.4 7 | 5253 994.8 6 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 70 | – | – | – | 5356 863.0 8 | 5253 995.4 0 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:81

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | – |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:81

1. Здание с кадастровым номером 79:04:3200003:81 расположено в границах образуемого земельного участка :ЗУ6.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат СК-63, зона 5Зона № 5

| 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|--|--|---|---|--------------------|--------------------|-----------------------------------|---|--|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | | | Радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | | | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 110 | – | – | – | 5356 760.9 5 | 5253 955.9 7 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 120 | – | – | – | 5356 760.3 5 | 5253 963.0 9 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 130 | – | – | – | 5356 751.7 1 | 5253 962.3 8 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 140 | – | – | – | 5356 752.3 7 | 5253 955.4 8 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 110 | – | – | – | 5356 760.9 5 | 5253 955.9 7 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:83 | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |

| | | |
|-----|---|------------------|
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:75 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:83

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 150 | – | – | – | 5356 810.4 6 | 5253 991.3 9 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 160 | – | – | – | 5356 809.5 1 | 5254 002.1 8 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 170 | – | – | – | 5356 803.1 3 | 5254 001.6 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 180 | – | – | – | 5356 803.8 5 | 5253 991.0 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 150 | – | – | – | 5356 810.4 6 | 5253 991.3 9 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:84

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:84

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек контура | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------|---------------|---|-----------|--------------------|--------------------|-----------|------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 190 | – | – | – | 5356 784.2 4 | 5253 989.1 3 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 200 | – | – | – | 5356 783.5 9 | 5253 996.9 4 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 210 | – | – | – | 5356 776.8 9 | 5253 996.3 1 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 220 | – | – | – | 5356 777.5 5 | 5253 988.6 7 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 190 | – | – | – | 5356 784.2 4 | 5253 989.1 3 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:85

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:376 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:85

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек контура | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------|---------------|---|-----------|--------------------|--------------------|-----------|------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 230 | – | – | – | 5356 757.3 5 | 5253 986.9 6 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 240 | – | – | – | 5356 756.8 0 | 5253 994.2 8 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 250 | – | – | – | 5356 750.6 2 | 5253 994.0 3 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 260 | – | – | – | 5356 751.1 9 | 5253 986.6 7 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 230 | – | – | – | 5356 757.3 5 | 5253 986.9 6 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:86

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:29 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:86

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 270 | – | – | – | 5356 918.0 3 | 5253 968.7 0 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 280 | – | – | – | 5356 917.6 4 | 5253 976.4 0 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 290 | – | – | – | 5356 911.0 2 | 5253 976.0 1 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 300 | – | – | – | 5356 911.4 9 | 5253 968.3 8 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 270 | – | – | – | 5356 918.0 3 | 5253 968.7 0 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:87

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:164 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:87

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат Зона СК1

Зона № –

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 310 | – | – | – | 5356 968.7 2 | 5254 015.0 0 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 320 | – | – | – | 5356 962.5 7 | 5254 014.3 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 330 | – | – | – | 5356 963.5 7 | 5254 004.4 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 340 | – | – | – | 5356 969.9 3 | 5254 005.1 6 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 310 | – | – | – | 5356 968.7 2 | 5254 015.0 0 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:88

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:32 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:88

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 350 | – | – | – | 5356 731.2 5 | 5253 985.1 8 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 360 | – | – | – | 5356 730.6 2 | 5253 991.9 9 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 370 | – | – | – | 5356 723.9 0 | 5253 991.4 5 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 380 | – | – | – | 5356 724.4 1 | 5253 984.4 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 350 | – | – | – | 5356 731.2 5 | 5253 985.1 8 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:89

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:28 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:89

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 390 | – | – | – | 5356 704.6 1 | 5253 982.8 1 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 400 | – | – | – | 5356 703.9 5 | 5253 989.7 9 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 410 | – | – | – | 5356 697.8 6 | 5253 989.2 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 420 | – | – | – | 5356 698.3 7 | 5253 982.2 6 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 390 | – | – | – | 5356 704.6 1 | 5253 982.8 1 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:90

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:27 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:90

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 430 | – | – | – | 5356 891.9 8 | 5253 966.3 0 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 440 | – | – | – | 5356 891.5 2 | 5253 974.3 1 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 450 | – | – | – | 5356 884.6 0 | 5253 973.7 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 460 | – | – | – | 5356 885.1 7 | 5253 965.9 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 430 | – | – | – | 5356 891.9 8 | 5253 966.3 0 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:91

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:24 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:91

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 470 | – | – | – | 5356 865.7 4 | 5253 964.4 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 480 | – | – | – | 5356 865.0 8 | 5253 971.9 9 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 490 | – | – | – | 5356 858.7 0 | 5253 971.3 6 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 500 | – | – | – | 5356 859.2 7 | 5253 964.0 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 470 | – | – | – | 5356 865.7 4 | 5253 964.4 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:93

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:25 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:93

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 510 | – | – | – | 5356 838.6 1 | 5253 962.2 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 520 | – | – | – | 5356 837.9 8 | 5253 969.5 0 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 530 | – | – | – | 5356 831.8 3 | 5253 969.1 0 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 540 | – | – | – | 5356 832.2 6 | 5253 961.8 6 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 510 | – | – | – | 5356 838.6 1 | 5253 962.2 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:94

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:26 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:94

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 550 | – | – | – | 5356 889.2 6 | 5253 998.0 0 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 560 | – | – | – | 5356 888.6 3 | 5254 005.2 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 570 | – | – | – | 5356 882.1 4 | 5254 004.8 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 580 | – | – | – | 5356 882.7 6 | 5253 997.3 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 550 | – | – | – | 5356 889.2 6 | 5253 998.0 0 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:95

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:159 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:95

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 590 | – | – | – | 5356 812.9 2 | 5253 959.9 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 600 | – | – | – | 5356 812.4 9 | 5253 967.4 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 610 | – | – | – | 5356 805.6 5 | 5253 967.0 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 620 | – | – | – | 5356 806.2 8 | 5253 959.6 0 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 590 | – | – | – | 5356 812.9 2 | 5253 959.9 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:96

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | – |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:96

| | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 79:04:3200003:96 расположено в границах образуемого земельного участка :ЗУЗ. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 630 | – | – | – | 5356 979.8 1 | 5253 878.9 1 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 640 | – | – | – | 5356 980.5 0 | 5253 888.2 1 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 650 | – | – | – | 5356 971.4 6 | 5253 889.0 1 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 660 | – | – | – | 5356 970.4 3 | 5253 879.7 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 630 | – | – | – | 5356 979.8 1 | 5253 878.9 1 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:97

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:163 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:97

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 670 | – | – | – | 5356 886.7 9 | 5253 885.7 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 680 | – | – | – | 5356 887.2 4 | 5253 892.0 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 690 | – | – | – | 5356 881.1 2 | 5253 892.5 6 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 700 | – | – | – | 5356 880.4 3 | 5253 886.4 1 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 670 | – | – | – | 5356 886.7 9 | 5253 885.7 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:98

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:98

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 710 | – | – | – | 5356 704.2 8 | 5253 918.8 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 720 | – | – | – | 5356 703.7 9 | 5253 927.1 8 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 730 | – | – | – | 5356 697.9 6 | 5253 926.8 1 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 740 | – | – | – | 5356 698.4 4 | 5253 918.5 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 710 | – | – | – | 5356 704.2 8 | 5253 918.8 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:99

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:18 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:99

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 750 | – | – | – | 5356 638.3 3 | 5253 943.4 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 760 | – | – | – | 5356 637.8 7 | 5253 952.1 5 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 770 | – | – | – | 5356 631.0 2 | 5253 951.8 8 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 780 | – | – | – | 5356 631.5 2 | 5253 943.0 0 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 750 | – | – | – | 5356 638.3 3 | 5253 943.4 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:100

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:100

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 790 | – | – | – | 5357 008.7 3 | 5253 911.2 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 800 | – | – | – | 5357 008.5 3 | 5253 918.3 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 810 | – | – | – | 5357 002.3 7 | 5253 918.1 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 820 | – | – | – | 5357 002.7 2 | 5253 911.0 1 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 790 | – | – | – | 5357 008.7 3 | 5253 911.2 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:105

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:105

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 830 | – | – | – | 5357 001.4 0 | 5254 008.1 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 840 | – | – | – | 5357 000.6 0 | 5254 017.0 9 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 850 | – | – | – | 5356 994.3 1 | 5254 016.5 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 860 | – | – | – | 5356 994.9 3 | 5254 007.7 9 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 830 | – | – | – | 5357 001.4 0 | 5254 008.1 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:106

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:33 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:106

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 870 | – | – | – | 5357 002.2 8 | 5254 071.4 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 880 | – | – | – | 5357 002.6 6 | 5254 078.1 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 890 | – | – | – | 5356 996.4 5 | 5254 078.4 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 900 | – | – | – | 5356 995.9 4 | 5254 071.7 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 870 | – | – | – | 5357 002.2 8 | 5254 071.4 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:107

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | – |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:107

| | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 79:04:3200003:107 расположено в границах образуемого земельного участка :ЗУ4. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 910 | – | – | – | 5357 004.6 1 | 5254 103.5 9 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 920 | – | – | – | 5357 005.2 1 | 5254 113.4 1 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 930 | – | – | – | 5356 998.8 0 | 5254 113.7 8 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 940 | – | – | – | 5356 998.0 5 | 5254 104.0 5 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 910 | – | – | – | 5357 004.6 1 | 5254 103.5 9 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:108

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:74 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:108

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 950 | – | – | – | 5356 923.5 0 | 5254 124.6 9 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 960 | – | – | – | 5356 921.7 5 | 5254 131.3 6 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 970 | – | – | – | 5356 914.7 6 | 5254 129.5 8 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 980 | – | – | – | 5356 907.5 6 | 5254 127.7 5 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 990 | – | – | – | 5356 909.2 5 | 5254 121.1 1 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1000 | – | – | – | 5356 916.5 6 | 5254 122.9 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 950 | – | – | – | 5356 923.5 0 | 5254 124.6 9 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:109

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

| | | |
|-----|---|---------------------------------------|
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:37, 79:04:3200003:38 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:109

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1010 | – | – | – | 5356 892.7 1 | 5254 116.8 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1020 | – | – | – | 5356 891.0 5 | 5254 123.6 6 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1030 | – | – | – | 5356 883.8 0 | 5254 121.8 8 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1040 | – | – | – | 5356 876.4 6 | 5254 120.0 8 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1050 | – | – | – | 5356 878.2 6 | 5254 113.2 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1060 | – | – | – | 5356 885.4 8 | 5254 115.0 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1010 | – | – | – | 5356 892.7 1 | 5254 116.8 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:110

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

| | | |
|-----|---|-----------------------------------|
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:5, 79:04:3200003:40 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:110

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1070 | – | – | – | 5356 817.4 8 | 5254 097.5 5 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1080 | – | – | – | 5356 815.7 6 | 5254 104.3 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1090 | – | – | – | 5356 808.5 0 | 5254 102.5 6 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1100 | – | – | – | 5356 801.4 0 | 5254 100.7 6 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1110 | – | – | – | 5356 802.9 4 | 5254 094.2 9 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1120 | – | – | – | 5356 810.0 7 | 5254 095.8 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1070 | – | – | – | 5356 817.4 8 | 5254 097.5 5 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:113

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

| | | |
|-----|---|---------------------------------------|
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:43, 79:04:3200003:44 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:113

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1130 | – | – | – | 5356 786.0 0 | 5254 090.4 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1140 | – | – | – | 5356 784.5 2 | 5254 096.9 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1150 | – | – | – | 5356 777.5 0 | 5254 095.0 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1160 | – | – | – | 5356 770.1 8 | 5254 093.1 9 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1170 | – | – | – | 5356 771.7 5 | 5254 086.7 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1180 | – | – | – | 5356 778.8 9 | 5254 088.5 6 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1130 | – | – | – | 5356 786.0 0 | 5254 090.4 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:114

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

| | | |
|-----|---|-----------------------------------|
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:8, 79:04:3200003:45 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:114

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1190 | – | – | – | 5356 756.0 7 | 5254 082.6 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1200 | – | – | – | 5356 754.3 8 | 5254 089.2 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1210 | – | – | – | 5356 747.2 5 | 5254 087.4 8 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1220 | – | – | – | 5356 739.9 3 | 5254 085.5 6 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1230 | – | – | – | 5356 741.5 1 | 5254 079.0 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1240 | – | – | – | 5356 748.8 3 | 5254 080.8 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1190 | – | – | – | 5356 756.0 7 | 5254 082.6 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:116

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

| | | |
|-----|---|---------------------------------------|
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:46, 79:04:3200003:47 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:116

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек контура | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------|---------------|---|-----------|--------------------|--------------------|-----------|------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1250 | – | – | – | 5356 725.5 7 | 5254 075.0 3 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1260 | – | – | – | 5356 723.9 7 | 5254 081.5 0 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1270 | – | – | – | 5356 709.6 6 | 5254 077.7 8 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1280 | – | – | – | 5356 711.4 3 | 5254 071.3 4 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1250 | – | – | – | 5356 725.5 7 | 5254 075.0 3 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:117

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:48, 79:04:3200003:49 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:117

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1290 | – | – | – | 5356 697.1 3 | 5254 067.5 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1300 | – | – | – | 5356 695.3 2 | 5254 074.3 8 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1310 | – | – | – | 5356 688.2 2 | 5254 072.4 5 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1320 | – | – | – | 5356 680.9 6 | 5254 070.4 8 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1330 | – | – | – | 5356 682.7 0 | 5254 063.6 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1340 | – | – | – | 5356 690.0 6 | 5254 065.6 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1290 | – | – | – | 5356 697.1 3 | 5254 067.5 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:118

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

| | | |
|-----|---|---------------------------------------|
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:50, 79:04:3200003:72 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:118

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1350 | – | – | – | 5357 016.8 6 | 5254 148.2 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1360 | – | – | – | 5357 015.1 7 | 5254 154.8 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1370 | – | – | – | 5357 000.6 1 | 5254 151.0 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1380 | – | – | – | 5357 002.5 5 | 5254 144.5 5 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1350 | – | – | – | 5357 016.8 6 | 5254 148.2 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:120

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:10 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:120

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1390 | – | – | – | 5356 985.6 8 | 5254 139.8 1 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1400 | – | – | – | 5356 983.9 9 | 5254 146.8 8 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1410 | – | – | – | 5356 976.7 6 | 5254 145.1 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1420 | – | – | – | 5356 969.5 0 | 5254 143.2 9 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1430 | – | – | – | 5356 971.2 5 | 5254 136.5 6 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1440 | – | – | – | 5356 978.5 2 | 5254 138.2 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1390 | – | – | – | 5356 985.6 8 | 5254 139.8 1 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:121

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

| | | |
|-----|---|--|
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:34, 79:04:3200003:345 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:121

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1450 | – | – | – | 5356 954.6 3 | 5254 132.2 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1460 | – | – | – | 5356 953.0 6 | 5254 139.3 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1470 | – | – | – | 5356 945.8 9 | 5254 137.6 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1480 | – | – | – | 5356 945.0 5 | 5254 137.4 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1490 | – | – | – | 5356 938.3 2 | 5254 135.7 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1500 | – | – | – | 5356 940.2 1 | 5254 128.8 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1510 | – | – | – | 5356 947.6 1 | 5254 130.4 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1450 | – | – | – | 5356 954.6 3 | 5254 132.2 2 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:122

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:4, 79:04:3200003:9 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>79:04:3200003:122</u> | | |
| 1. | – | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | |
| Система координат <u>СК-63, зона 5</u> | | Зона № <u>5</u> |

| 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|--|--|---|---|--------------------|--------------------|---|-----------------------------------|---|--------------|
| | Координаты , м | | Радиус, м | | Координаты , м | | | | Радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1520 | – | – | – | 5356 859.6 7 | 5254 108.1 7 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | |
| 1530 | – | – | – | 5356 857.6 3 | 5254 115.0 8 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | |
| 1540 | – | – | – | 5356 850.9 1 | 5254 113.4 8 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | |
| 1550 | – | – | – | 5356 843.1 3 | 5254 111.4 9 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | |
| 1560 | – | – | – | 5356 845.3 4 | 5254 104.3 9 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | |
| 1570 | – | – | – | 5356 852.6 1 | 5254 106.2 9 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | |
| 1520 | – | – | – | 5356 859.6 7 | 5254 108.1 7 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:160

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:41, 79:04:3200003:135 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:160

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**
=Система координат СК-63, зона 5Зона № 5

| 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|--|--|---|---|--------------------|--------------------|---|-----------------------------------|---|--------------|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | | Координаты , м | | | | Радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1580 | – | – | – | 5356 915.5 3 | 5254 000.0 6 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | |
| 1590 | – | – | – | 5356 914.7 8 | 5254 007.8 7 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | |
| 1600 | – | – | – | 5356 908.1 7 | 5254 007.4 2 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | |
| 1610 | – | – | – | 5356 908.8 9 | 5253 999.6 3 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | |
| 1580 | – | – | – | 5356 915.5 3 | 5254 000.0 6 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200004:83 | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | |

| | | |
|-----|---|------------------|
| 1. | Вид объекта недвижимости | – |
| 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 | 79:04:3200003:73 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200004:83

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1620 | – | – | – | 5356 831.2 2 | 5253 870.4 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1630 | – | – | – | 5356 831.1 6 | 5253 875.1 9 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1640 | – | – | – | 5356 824.6 3 | 5253 874.9 9 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1650 | – | – | – | 5356 824.6 9 | 5253 870.3 5 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1620 | – | – | – | 5356 831.2 2 | 5253 870.4 7 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:102

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 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 | 79:04:3200003:70 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:102

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1660 | – | – | – | 5356 827.6 9 | 5253 886.6 5 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1670 | – | – | – | 5356 827.8 3 | 5253 886.6 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1680 | – | – | – | 5356 827.9 7 | 5253 886.6 3 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1690 | – | – | – | 5356 828.1 1 | 5253 886.6 1 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1700 | – | – | – | 5356 828.2 5 | 5253 886.5 8 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1710 | – | – | – | 5356 828.3 9 | 5253 886.5 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1720 | – | – | – | 5356 828.5 2 | 5253 886.4 9 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1730 | – | – | – | 5356 828.6 5 | 5253 886.4 4 | – | Картометрич еский метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|----------------------------|--|
| 1740 | – | – | – | 5356 828.7 8 | 5253 886.3 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1750 | – | – | – | 5356 828.9 0 | 5253 886.3 1 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1760 | – | – | – | 5356 829.0 2 | 5253 886.2 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1770 | – | – | – | 5356 829.1 3 | 5253 886.1 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1780 | – | – | – | 5356 829.2 4 | 5253 886.0 6 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1790 | – | – | – | 5356 829.3 4 | 5253 885.9 6 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1800 | – | – | – | 5356 829.4 4 | 5253 885.8 6 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1810 | – | – | – | 5356 829.5 3 | 5253 885.7 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1820 | – | – | – | 5356 829.6 1 | 5253 885.6 4 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1830 | – | – | – | 5356 829.6 8 | 5253 885.5 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1840 | – | – | – | 5356 829.7 5 | 5253 885.4 0 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1850 | – | – | – | 5356 829.8 0 | 5253 885.2 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1860 | – | – | – | 5356 829.8 5 | 5253 885.1 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|----------------------------|--|
| 1870 | – | – | – | 5356 829.9 0 | 5253 885.0 2 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1880 | – | – | – | 5356 829.9 3 | 5253 884.8 9 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1890 | – | – | – | 5356 829.9 5 | 5253 884.7 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1900 | – | – | – | 5356 829.9 7 | 5253 884.6 2 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1910 | – | – | – | 5356 829.9 7 | 5253 884.4 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1920 | – | – | – | 5356 829.9 7 | 5253 884.3 4 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1930 | – | – | – | 5356 829.9 6 | 5253 884.2 1 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1940 | – | – | – | 5356 829.9 4 | 5253 884.0 7 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1950 | – | – | – | 5356 829.9 1 | 5253 883.9 4 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1960 | – | – | – | 5356 829.8 8 | 5253 883.8 0 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1970 | – | – | – | 5356 829.8 3 | 5253 883.6 7 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1980 | – | – | – | 5356 829.7 8 | 5253 883.5 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 1990 | – | – | – | 5356 829.7 1 | 5253 883.4 2 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|----------------------------|--|
| 2000 | – | – | – | 5356 829.6 4 | 5253 883.3 1 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2010 | – | – | – | 5356 829.5 7 | 5253 883.1 9 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2020 | – | – | – | 5356 829.4 8 | 5253 883.0 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2030 | – | – | – | 5356 829.3 9 | 5253 882.9 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2040 | – | – | – | 5356 829.2 9 | 5253 882.8 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2050 | – | – | – | 5356 829.1 9 | 5253 882.7 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2060 | – | – | – | 5356 829.0 8 | 5253 882.7 0 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2070 | – | – | – | 5356 828.9 6 | 5253 882.6 2 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2080 | – | – | – | 5356 828.8 4 | 5253 882.5 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2090 | – | – | – | 5356 828.7 2 | 5253 882.4 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2100 | – | – | – | 5356 828.5 9 | 5253 882.4 2 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2110 | – | – | – | 5356 828.4 5 | 5253 882.3 7 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2120 | – | – | – | 5356 828.3 2 | 5253 882.3 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|----------------------------|---|
| 2130 | – | – | – | 5356 828.1 8 | 5253 882.3 0 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2140 | – | – | – | 5356 828.0 4 | 5253 882.2 7 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2150 | – | – | – | 5356 827.9 0 | 5253 882.2 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2160 | – | – | – | 5356 827.7 6 | 5253 882.2 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2170 | – | – | – | 5356 827.6 1 | 5253 882.2 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2180 | – | – | – | 5356 827.4 7 | 5253 882.2 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2190 | – | – | – | 5356 827.3 3 | 5253 882.2 7 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2200 | – | – | – | 5356 827.1 9 | 5253 882.3 0 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2210 | – | – | – | 5356 827.0 5 | 5253 882.3 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2220 | – | – | – | 5356 826.9 2 | 5253 882.3 7 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2230 | – | – | – | 5356 826.7 8 | 5253 882.4 2 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2240 | – | – | – | 5356 826.6 5 | 5253 882.4 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2250 | – | – | – | 5356 826.5 3 | 5253 882.5 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|----------------------------|--|
| 2260 | – | – | – | 5356 826.4 1 | 5253 882.6 2 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2270 | – | – | – | 5356 826.2 9 | 5253 882.7 0 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2280 | – | – | – | 5356 826.1 8 | 5253 882.7 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2290 | – | – | – | 5356 826.0 8 | 5253 882.8 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2300 | – | – | – | 5356 825.9 8 | 5253 882.9 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2310 | – | – | – | 5356 825.8 9 | 5253 883.0 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2320 | – | – | – | 5356 825.8 0 | 5253 883.1 9 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2330 | – | – | – | 5356 825.7 3 | 5253 883.3 1 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2340 | – | – | – | 5356 825.6 6 | 5253 883.4 2 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2350 | – | – | – | 5356 825.5 9 | 5253 883.5 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2360 | – | – | – | 5356 825.5 4 | 5253 883.6 7 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2370 | – | – | – | 5356 825.4 9 | 5253 883.8 0 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2380 | – | – | – | 5356 825.4 6 | 5253 883.9 4 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|----------------------------|--|
| 2390 | – | – | – | 5356 825.4 3 | 5253 884.0 7 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2400 | – | – | – | 5356 825.4 1 | 5253 884.2 1 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2410 | – | – | – | 5356 825.4 0 | 5253 884.3 4 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2420 | – | – | – | 5356 825.4 0 | 5253 884.4 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2430 | – | – | – | 5356 825.4 0 | 5253 884.6 2 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2440 | – | – | – | 5356 825.4 2 | 5253 884.7 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2450 | – | – | – | 5356 825.4 4 | 5253 884.8 9 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2460 | – | – | – | 5356 825.4 7 | 5253 885.0 2 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2470 | – | – | – | 5356 825.5 2 | 5253 885.1 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2480 | – | – | – | 5356 825.5 7 | 5253 885.2 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2490 | – | – | – | 5356 825.6 2 | 5253 885.4 0 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2500 | – | – | – | 5356 825.6 9 | 5253 885.5 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2510 | – | – | – | 5356 825.7 6 | 5253 885.6 4 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|----------------------------|--|
| 2520 | – | – | – | 5356 825.8 4 | 5253 885.7 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2530 | – | – | – | 5356 825.9 3 | 5253 885.8 6 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2540 | – | – | – | 5356 826.0 3 | 5253 885.9 6 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2550 | – | – | – | 5356 826.1 3 | 5253 886.0 6 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2560 | – | – | – | 5356 826.2 4 | 5253 886.1 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2570 | – | – | – | 5356 826.3 5 | 5253 886.2 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2580 | – | – | – | 5356 826.4 7 | 5253 886.3 1 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2590 | – | – | – | 5356 826.5 9 | 5253 886.3 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2600 | – | – | – | 5356 826.7 2 | 5253 886.4 4 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2610 | – | – | – | 5356 826.8 5 | 5253 886.4 9 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2620 | – | – | – | 5356 826.9 8 | 5253 886.5 4 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2630 | – | – | – | 5356 827.1 2 | 5253 886.5 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2640 | – | – | – | 5356 827.2 6 | 5253 886.6 1 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|------------------------|---|
| 2650 | – | – | – | 5356 827.4 0 | 5253 886.6 3 | – | Картометрический метод | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 2660 | – | – | – | 5356 827.5 4 | 5253 886.6 4 | – | Картометрический метод | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 1660 | – | – | – | 5356 827.6 9 | 5253 886.6 5 | – | Картометрический метод | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:103

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 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 | 79:04:3200003:70 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:103

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат СК-63, зона 5

Зона № 5

| 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|--------------------|--------------------|-----------------------------|---|--|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2670 | – | – | – | 5356 867.9 5 | 5254 123.7 3 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 2680 | – | – | – | 5356 867.9 9 | 5254 123.7 2 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 2690 | – | – | – | 5356 868.0 4 | 5254 123.7 2 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 2700 | – | – | – | 5356 868.0 8 | 5254 123.7 1 | – | Картометрический метод | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|----------------------------|--|
| 2710 | – | – | – | 5356 868.1 3 | 5254 123.7 0 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2720 | – | – | – | 5356 868.1 7 | 5254 123.6 9 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2730 | – | – | – | 5356 868.2 2 | 5254 123.6 7 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2740 | – | – | – | 5356 868.2 6 | 5254 123.6 6 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2750 | – | – | – | 5356 868.3 0 | 5254 123.6 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2760 | – | – | – | 5356 868.3 4 | 5254 123.6 1 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2770 | – | – | – | 5356 868.3 8 | 5254 123.5 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2780 | – | – | – | 5356 868.4 2 | 5254 123.5 6 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2790 | – | – | – | 5356 868.4 5 | 5254 123.5 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2800 | – | – | – | 5356 868.4 9 | 5254 123.4 9 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2810 | – | – | – | 5356 868.5 2 | 5254 123.4 6 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2820 | – | – | – | 5356 868.5 5 | 5254 123.4 2 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2830 | – | – | – | 5356 868.5 7 | 5254 123.3 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|----------------------------|--|
| 2840 | – | – | – | 5356 868.6 0 | 5254 123.3 4 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2850 | – | – | – | 5356 868.6 2 | 5254 123.3 0 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2860 | – | – | – | 5356 868.6 4 | 5254 123.2 6 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2870 | – | – | – | 5356 868.6 6 | 5254 123.2 2 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2880 | – | – | – | 5356 868.6 7 | 5254 123.1 7 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2890 | – | – | – | 5356 868.6 8 | 5254 123.1 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2900 | – | – | – | 5356 868.6 9 | 5254 123.0 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2910 | – | – | – | 5356 868.6 9 | 5254 123.0 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2920 | – | – | – | 5356 868.6 9 | 5254 122.9 9 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2930 | – | – | – | 5356 868.6 9 | 5254 122.9 4 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2940 | – | – | – | 5356 868.6 9 | 5254 122.8 9 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2950 | – | – | – | 5356 868.6 8 | 5254 122.8 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2960 | – | – | – | 5356 868.6 7 | 5254 122.8 0 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|----------------------------|--|
| 2970 | – | – | – | 5356 868.6 6 | 5254 122.7 6 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2980 | – | – | – | 5356 868.6 5 | 5254 122.7 1 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 2990 | – | – | – | 5356 868.6 3 | 5254 122.6 7 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3000 | – | – | – | 5356 868.6 1 | 5254 122.6 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3010 | – | – | – | 5356 868.5 9 | 5254 122.5 9 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3020 | – | – | – | 5356 868.5 6 | 5254 122.5 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3030 | – | – | – | 5356 868.5 3 | 5254 122.5 1 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3040 | – | – | – | 5356 868.5 0 | 5254 122.4 7 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3050 | – | – | – | 5356 868.4 7 | 5254 122.4 4 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3060 | – | – | – | 5356 868.4 4 | 5254 122.4 1 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3070 | – | – | – | 5356 868.4 0 | 5254 122.3 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3080 | – | – | – | 5356 868.3 6 | 5254 122.3 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3090 | – | – | – | 5356 868.3 2 | 5254 122.3 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|----------------------------|--|
| 3100 | – | – | – | 5356 868.2 8 | 5254 122.3 1 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3110 | – | – | – | 5356 868.2 4 | 5254 122.2 9 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3120 | – | – | – | 5356 868.2 0 | 5254 122.2 7 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3130 | – | – | – | 5356 868.1 5 | 5254 122.2 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3140 | – | – | – | 5356 868.1 1 | 5254 122.2 4 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3150 | – | – | – | 5356 868.0 6 | 5254 122.2 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3160 | – | – | – | 5356 868.0 1 | 5254 122.2 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3170 | – | – | – | 5356 867.9 7 | 5254 122.2 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3180 | – | – | – | 5356 867.9 2 | 5254 122.2 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3190 | – | – | – | 5356 867.8 8 | 5254 122.2 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3200 | – | – | – | 5356 867.8 3 | 5254 122.2 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3210 | – | – | – | 5356 867.7 8 | 5254 122.2 4 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3220 | – | – | – | 5356 867.7 4 | 5254 122.2 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|----------------------------|---|
| 3230 | – | – | – | 5356 867.6 9 | 5254 122.2 7 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3240 | – | – | – | 5356 867.6 5 | 5254 122.2 9 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3250 | – | – | – | 5356 867.6 1 | 5254 122.3 1 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3260 | – | – | – | 5356 867.5 7 | 5254 122.3 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3270 | – | – | – | 5356 867.5 3 | 5254 122.3 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3280 | – | – | – | 5356 867.4 9 | 5254 122.3 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3290 | – | – | – | 5356 867.4 5 | 5254 122.4 1 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3300 | – | – | – | 5356 867.4 2 | 5254 122.4 4 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3310 | – | – | – | 5356 867.3 9 | 5254 122.4 7 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3320 | – | – | – | 5356 867.3 6 | 5254 122.5 1 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3330 | – | – | – | 5356 867.3 3 | 5254 122.5 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3340 | – | – | – | 5356 867.3 0 | 5254 122.5 9 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3350 | – | – | – | 5356 867.2 8 | 5254 122.6 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|----------------------------|--|
| 3360 | – | – | – | 5356 867.2 6 | 5254 122.6 7 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3370 | – | – | – | 5356 867.2 4 | 5254 122.7 1 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3380 | – | – | – | 5356 867.2 3 | 5254 122.7 6 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3390 | – | – | – | 5356 867.2 2 | 5254 122.8 0 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3400 | – | – | – | 5356 867.2 1 | 5254 122.8 5 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3410 | – | – | – | 5356 867.2 0 | 5254 122.8 9 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3420 | – | – | – | 5356 867.2 0 | 5254 122.9 4 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3430 | – | – | – | 5356 867.2 0 | 5254 122.9 9 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3440 | – | – | – | 5356 867.2 0 | 5254 123.0 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3450 | – | – | – | 5356 867.2 0 | 5254 123.0 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3460 | – | – | – | 5356 867.2 1 | 5254 123.1 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3470 | – | – | – | 5356 867.2 2 | 5254 123.1 7 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3480 | – | – | – | 5356 867.2 3 | 5254 123.2 2 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|----------------------------|--|
| 3490 | – | – | – | 5356 867.2 5 | 5254 123.2 6 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3500 | – | – | – | 5356 867.2 7 | 5254 123.3 0 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3510 | – | – | – | 5356 867.2 9 | 5254 123.3 4 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3520 | – | – | – | 5356 867.3 2 | 5254 123.3 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3530 | – | – | – | 5356 867.3 4 | 5254 123.4 2 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3540 | – | – | – | 5356 867.3 7 | 5254 123.4 6 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3550 | – | – | – | 5356 867.4 0 | 5254 123.4 9 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3560 | – | – | – | 5356 867.4 4 | 5254 123.5 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3570 | – | – | – | 5356 867.4 7 | 5254 123.5 6 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3580 | – | – | – | 5356 867.5 1 | 5254 123.5 8 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3590 | – | – | – | 5356 867.5 5 | 5254 123.6 1 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3600 | – | – | – | 5356 867.5 9 | 5254 123.6 3 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |
| 3610 | – | – | – | 5356 867.6 3 | 5254 123.6 6 | – | Картометрич еский метод | $Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|--------------------|---|------------------------|---|
| 3620 | – | – | – | 5356 867.6 7 | 5254 123.6 7 | – | Картометрический метод | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 3630 | – | – | – | 5356 867.7 2 | 5254 123.6 9 | – | Картометрический метод | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 3640 | – | – | – | 5356 867.7 6 | 5254 123.7 0 | – | Картометрический метод | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 3650 | – | – | – | 5356 867.8 1 | 5254 123.7 1 | – | Картометрический метод | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 3660 | – | – | – | 5356 867.8 5 | 5254 123.7 2 | – | Картометрический метод | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 3670 | – | – | – | 5356 867.9 0 | 5254 123.7 2 | – | Картометрический метод | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |
| 2670 | – | – | – | 5356 867.9 5 | 5254 123.7 3 | – | Картометрический метод | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 79:04:3200003:111

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 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 | 79:04:3200003:134 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 79:04:3200003 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |

| | | |
|--|---|---|
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>79:04:3200003:111</u> | | |
| 1. | – | |

Схема границ земельных участков

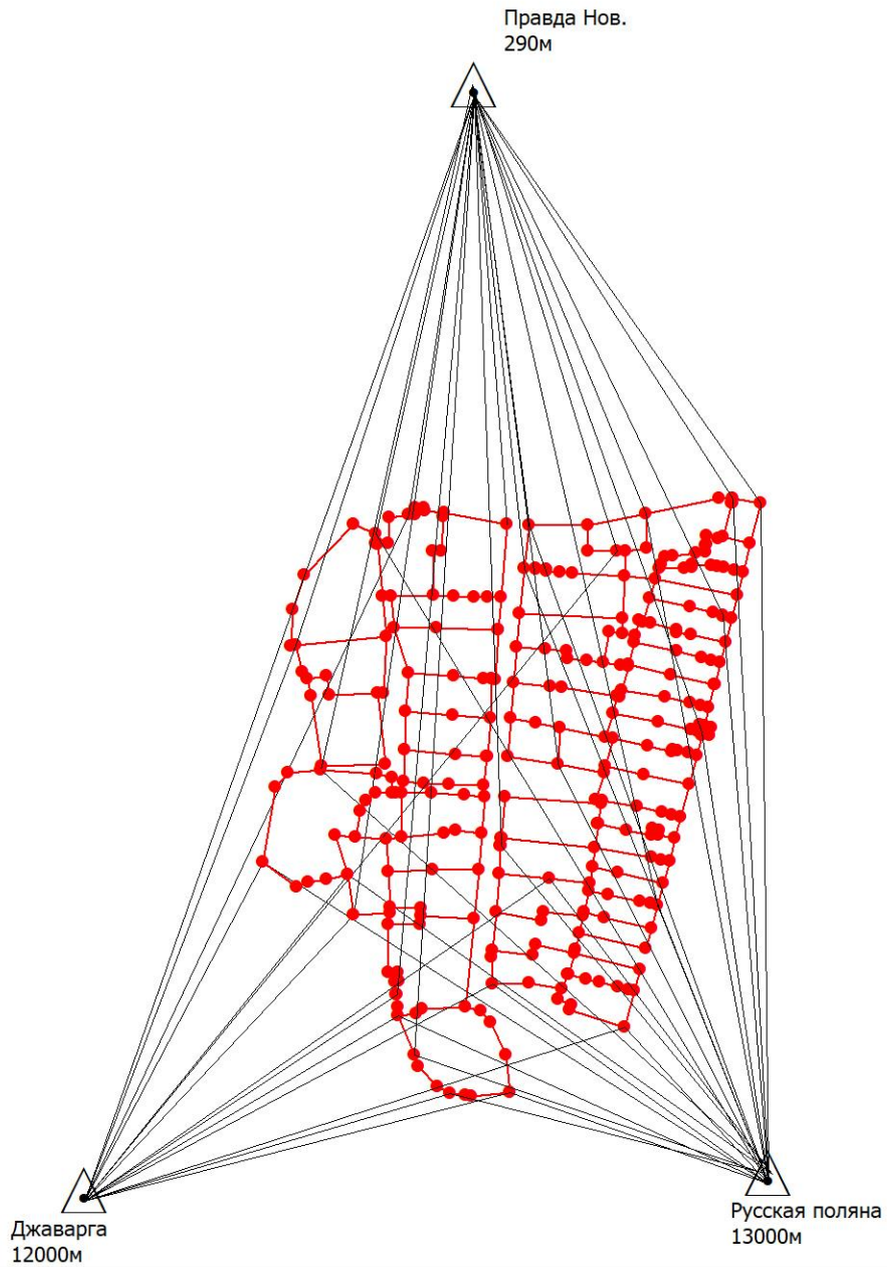


Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

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

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ**

79:04:3200003

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| № п/ п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|--------------|---|-------|--|---|---|--|
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 23 | 23 | согласовано | 79:04:3200003:7 | - | - |
| 2 | н14У | н14У | согласовано | 79:04:3200003:19 | - | - |
| 3 | н24У | н24У | согласовано | 79:04:3200003:20 | - | - |
| 4 | 62 | 62 | согласовано | 79:04:3200003:24 | - | - |
| 5 | 66 | 66 | согласовано | 79:04:3200003:25 | - | - |
| 6 | 76 | 76 | согласовано | 79:04:3200003:27 | - | - |
| 7 | 187 | 187 | согласовано | 79:04:3200003:31 | - | - |
| 8 | 88 | 88 | согласовано | 79:04:3200003:32 | - | - |
| 9 | 137 | 137 | согласовано | 79:04:3200003:41 | - | - |
| 10 | 235 | 235 | согласовано | 79:04:3200003:45 | - | - |
| 11 | 87 | 87 | согласовано | 79:04:3200003:46 | - | - |
| 12 | н41У | н41У | согласовано | 79:04:3200003:47 | - | - |
| 13 | н61У | н61У | согласовано | 79:04:3200003:48 | - | - |

| | | | | | Всего листов 1 | Лист № 2 |
|----|-----|-----|-------------|------------------|----------------|----------|
| 14 | 5 | 5 | согласовано | 79:04:3200003:1 | - | - |
| 15 | 4 | 4 | согласовано | 79:04:3200003:4 | - | - |
| 16 | 16 | 16 | согласовано | 79:04:3200003:5 | - | - |
| 17 | 27 | 27 | согласовано | 79:04:3200003:8 | - | - |
| 18 | 4 | 4 | согласовано | 79:04:3200003:9 | - | - |
| 19 | 40 | 40 | согласовано | 79:04:3200003:10 | - | - |
| 20 | 44 | 44 | согласовано | 79:04:3200003:18 | - | - |
| 21 | 56 | 56 | согласовано | 79:04:3200003:22 | - | - |
| 22 | 68 | 68 | согласовано | 79:04:3200003:26 | - | - |
| 23 | 77 | 77 | согласовано | 79:04:3200003:28 | - | - |
| 24 | 84 | 84 | согласовано | 79:04:3200003:29 | - | - |
| 25 | 95 | 95 | согласовано | 79:04:3200003:33 | - | - |
| 26 | 100 | 100 | согласовано | 79:04:3200003:34 | - | - |
| 27 | 117 | 117 | согласовано | 79:04:3200003:35 | - | - |
| 28 | 120 | 120 | согласовано | 79:04:3200003:37 | - | - |
| 29 | 16 | 16 | согласовано | 79:04:3200003:38 | - | - |
| 30 | 130 | 130 | согласовано | 79:04:3200003:40 | - | - |
| 31 | 146 | 146 | согласовано | 79:04:3200003:43 | - | - |
| 32 | 151 | 151 | согласовано | 79:04:3200003:44 | - | - |
| 33 | 76 | 76 | согласовано | 79:04:3200003:50 | - | - |

| | | | | | Всего листов 1 | Лист № 3 |
|----|-----|-----|-------------|-------------------|----------------|----------|
| 34 | 159 | 159 | согласовано | 79:04:3200003:70 | - | - |
| 35 | 176 | 176 | согласовано | 79:04:3200003:72 | - | - |
| 36 | 183 | 183 | согласовано | 79:04:3200003:73 | - | - |
| 37 | 12 | 12 | согласовано | 79:04:3200003:74 | - | - |
| 38 | 197 | 197 | согласовано | 79:04:3200003:75 | - | - |
| 39 | 203 | 203 | согласовано | 79:04:3200003:77 | - | - |
| 40 | 134 | 134 | согласовано | 79:04:3200003:134 | - | - |
| 41 | 139 | 139 | согласовано | 79:04:3200003:135 | - | - |
| 42 | 210 | 210 | согласовано | 79:04:3200003:159 | - | - |
| 43 | 214 | 214 | согласовано | 79:04:3200003:161 | - | - |
| 44 | 219 | 219 | согласовано | 79:04:3200003:163 | - | - |
| 45 | 58 | 58 | согласовано | 79:04:3200003:164 | - | - |
| 46 | 197 | 197 | согласовано | 79:04:3200003:165 | - | - |
| 47 | 234 | 234 | согласовано | 79:04:3200003:376 | - | - |
| 48 | 238 | 238 | согласовано | 79:04:3200003:378 | - | - |
| 49 | 6 | 6 | согласовано | :3У1 | - | - |
| 50 | 167 | 167 | согласовано | :3У2 | - | - |
| 51 | н4У | н4У | согласовано | :3У3 | - | - |
| 52 | 1 | 1 | согласовано | :3У4 | - | - |
| 53 | 91 | 91 | согласовано | :3У5 | - | - |

| | | | | Всего листов 1 | Лист № 4 |
|----|-----|-----|-------------|----------------|----------|
| 54 | н8У | н8У | согласовано | :3У6 | - |
| 55 | 210 | 210 | согласовано | :3У7 | - |

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)