

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением
 администрации
 города Красноярск
 от _____ № _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0300161

(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:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 мая 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: _____

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: _____

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 | Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю | 15 декабря 2025 г. | КУВИ-001/2025-226859029 | Кадастровый план территории | — |
| 2 | Картографические материалы | 1 мая 2025 г. | б/н | Цифровой ортофотоплан | Масштаб: 1:500 |
| 3 | Иной документ | 18 марта 2025 г. | 170-7252/2025 | Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167 | — |
| 4 | Иной документ | 18 февраля 2026 г. | б/н | Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ | — |

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30 января 2026 г. № 321-20-2026-006. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0300161.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН, материалы геодезической съемки. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 15.12.2025 г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 24 земельных участках (далее - ЗУ) и 29 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места» (далее – П/393).

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

| Всего | на территории | КК | в результате | выполнения | ККР | осуществлено: |
|--------------|-------------------|----|----------------|----------------------------|-----|---------------|
| •уточнение | местоположения | | границ ЗУ | — | 6 | ед. |
| •исправление | реестровых ошибок | в | сведениях ЕГРН | о местоположении границ ЗУ | ЗУ | 7 ед.; |
| •уточнение | местоположения | | на ЗУ | ОКС | — | 25 ед. |
| •исправление | реестровых ошибок | в | сведениях ЕГРН | о местоположении границ | ОКС | 1 ед. |
| Сведения | | об | | уточняемых | | ЗУ |

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 6 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300161:1, 24:50:0300161:12, 24:50:0300161:14, 24:50:0300161:19, 24:50:0300161:20, 24:50:0300161:4.

Из них площадь 5 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН. 1 ЗУ с КН: 24:50:0300161:1 - при уточнении площадь уменьшается более чем на 10%, получено письменное согласие правообладателя ЗУ с результатами ККР (п.5 ст. 42.8 221-ФЗ).

Все ЗУ находятся в ТЗ «Ж-1» - зоны застройки индивидуальными жилыми домами.

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

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 7 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300161:101, 24:50:0300161:15, 24:50:0300161:22, 24:50:0300161:91, 24:50:0300161:93, 24:50:0300161:97, 24:50:0300176:4. Исправление РО проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, а также устранения и недопущения чересполосицы и пересечений между смежными ЗУ. 24:50:0300161:101, 24:50:0300161:15, 24:50:0300161:93, 24:50:0300161:97 —устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

24:50:0300161:91 - границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

24:50:0300161:22 - исключение пересечения с ЗУ с КН 24:50:0300161:97.

24:50:0300176:4 - исключение пересечения с ЗУ с КН 24:50:0300161:96.

Из них площадь 7 ЗУ не изменена либо в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона).

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТ 10 ЗУ по следующим причинам:

- 5 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0300161:18, 24:50:0300161:8, 24:50:0300161:92, 24:50:0300161:94, 24:50:0300161:96.

- 5 ЗУ с КН 24:50:0300161:11, 24:50:0300161:21, 24:50:0300161:5, 24:50:0300161:6, 24:50:0300161:90 сняты с кадастрового учета как дублирующие.

- 1 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300161:9 не включен в КПТР в связи с невозможностью определить его фактическое местоположение на местности. Информация об указанном участке направлена в Управление Росреестра по Красноярскому краю, в итоге данный ЗУ снят с кадастрового учета в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ.

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч. 1, п. 2 ч. 2 ст. 42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. В результате проведения работ были уточнены границы 25 ОКС: 24:50:0000000:161282, 24:50:0000000:176959, 24:50:0000000:20500, 24:50:0000000:3582, 24:50:0300161:23, 24:50:0300161:24, 24:50:0300161:27, 24:50:0300161:28, 24:50:0300161:30, 24:50:0300161:31, 24:50:0300161:36, 24:50:0300161:37, 24:50:0300161:38, 24:50:0300161:40, 24:50:0300161:41, 24:50:0300161:42, 24:50:0300161:45, 24:50:0300161:46, 24:50:0300161:50, 24:50:0300161:52, 24:50:0300161:54, 24:50:0300161:55, 24:50:0300161:56, 24:50:0300161:57, 24:50:0300161:61.

Обращаем внимание, что ОКС с КН 24:50:0300161:94 фактически располагается на 2 ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0300161:93 и 24:50:0300161:94. ОКС с КН 24:50:0300161:45 фактически располагается на 2 ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0300161:96 и 24:50:0300161:97.

Под ОКС с КН 24:50:0300161:28 не сформирован ЗУ, так как сведения о данном участке в ЕГРН отсутствуют. На запрос в ДМЗиО был получен ответ о невозможности постановки на КУ как ранее учтенного, в связи с отсутствием правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов.

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

При выполнении ККР в отношении 1 ОКСа с кадастровым номером: 24:50:0300161:98 было выявлено несоответствие фактического местоположения контура, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч. 1, п. 2 ч. 2 ст. 42.1 221-ФЗ.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР, 7 ОКС по следующим причинам:

- 4 ОКС с кадастровыми номером: 24:50:0300161:81, 24:50:0300161:82, 24:50:0300161:252, 24:50:0300161:253 - - не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПП выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения его границ. Из них у 2 ОКС с КН 24:50:0300161:81 и 24:50:0300161:82 был изменен вид объекта с помещения на здание и границы уточнены по заявлению собственников. 2 ОКС с КН 24:50:0300161:252, 24:50:0300161:253 — границы были уточнены техническими планами, которые были поданы собственниками в период проведения ККР.

- 1 ОКС с КН 24:50:0300161:32 был снят с кадастрового учета в силу п. 1,4 статьи 16 476-ФЗ от 30.12.2021 .

- 2 ОКСа с КН 24:50:0000000:26520 24:50:0300161:60 сняты с кадастрового учета как дублирующие;

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 18 февраля 2026 г. | | |
|-------|---|--|---|----------------------|------------|--------------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | Х | У | Сведения о состоянии | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | Государственная геодезическая сеть. 2 класс | Красная Горка, пир. | МСК-167 (24) | 629 414,22 | 108 703,13 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 2 | Государственная геодезическая сеть. 2 класс | Бугач, пир. | | 635 597,44 | 94 689,09 | | | |
| 3 | Государственная геодезическая сеть. 2 класс | Сергеевский, пир. | | 628 346,11 | 103 973,65 | | | |

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 | GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG | 350598 | С-ГКФ/21-07-2025/448858798 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:4 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения 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 |
| н278У | — | — | 633 314,67 | 99 071,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$ | — |
| 44 | — | — | 633 321,95 | 99 071,12 | | | |
| 45 | — | — | 633 321,35 | 99 094,12 | | | |
| 48 | — | — | 633 310,99 | 99 094,91 | | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — |
| 46 | — | — | 633 301,10 | 99 094,93 | | | |
| 47 | — | — | 633 300,50 | 99 094,94 | | | |
| н277У | — | — | 633 300,73 | 99 076,08 | | | |
| н279У | — | — | 633 314,84 | 99 075,47 | | | |
| н278У | — | — | 633 314,67 | 99 071,48 | | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$ | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:4 :

| 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 |
| н278У | 44 | 7,29 | — | согласовано |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 44 | 45 | 23,01 | — | согласовано |
| 45 | 48 | 10,39 | | |
| 48 | 46 | 9,89 | | |
| 46 | 47 | 0,60 | | |
| 47 | н277У | 18,86 | | |
| н277У | н279У | 14,12 | | |
| н279У | н278У | 3,99 | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:4 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 429 ± 7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{429} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 390 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 39 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0000000:161282 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 24:50:0000000:1761 |
| 10. | Иные сведения | — |

| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0300161:4</u> : | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 1. — | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300161:20</u> : | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-167 (24)</u> | | | | Зона № <u>4</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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 44 | — | — | 633 321,95 | 99 071,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — |
| н281У | — | — | 633 334,38 | 99 070,63 | | | |
| н282У | — | — | 633 334,58 | 99 073,96 | | | |
| н53У | — | — | 633 343,97 | 99 073,54 | | | |
| 54 | — | — | 633 344,38 | 99 094,21 | | | |
| 55 | — | — | 633 343,42 | 99 094,28 | | | |
| 57 | — | — | 633 340,33 | 99 094,37 | | | |
| 45 | — | — | 633 321,35 | 99 094,12 | | | |
| 44 | — | — | 633 321,95 | 99 071,12 | | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300161:20</u> : | | | | | | | |
| 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 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 44 | н281У | 12,44 | — | согласовано |
| н281У | н282У | 3,34 | | |
| н282У | н53У | 9,40 | | |
| н53У | 54 | 20,67 | | |
| 54 | 55 | 0,96 | | |
| 55 | 57 | 3,09 | | |
| 57 | 45 | 18,98 | | |
| 45 | 44 | 23,01 | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:20 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 499 ± 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{499} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 454 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 45 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0300161:30; 24:50:0300161:31 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 24:50:0000000:1761 |

| 1 | 2 | | | | 3 | | |
|--|--|---|--|-----------------|---|--|----------------------------|
| 10. | Иные сведения | | | | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0300161:20</u> : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300161:1</u> : | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-167 (24)</u> | | | | Зона № <u>4</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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н73У | — | — | 633 364,81 | 99 069,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — |
| 75 | — | — | 633 380,37 | 99 068,65 | | | |
| 76 | — | — | 633 380,88 | 99 076,66 | | | |
| 77 | — | — | 633 378,90 | 99 076,86 | | | |
| 78 | — | — | 633 378,97 | 99 078,94 | | | |
| 79 | — | — | 633 372,02 | 99 081,58 | | | |
| 2 | — | — | 633 372,02 | 99 092,54 | | | |
| н1У | — | — | 633 365,73 | 99 093,39 | | | |
| н73У | — | — | 633 364,81 | 99 069,37 | | | |

| 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 |
| н73У | 75 | 15,58 | — | согласовано |
| 75 | 76 | 8,03 | | |
| 76 | 77 | 1,99 | | |
| 77 | 78 | 2,08 | | |
| 78 | 79 | 7,43 | | |
| 79 | 2 | 10,96 | | |
| 2 | н1У | 6,35 | | |
| н1У | н73У | 24,04 | | |

| № п/п | | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | | — |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 253 ± 6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(253)} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 490 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | 237 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | | — — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | — |

| 1 | 2 | | | | 3 | | |
|---|--|---|--|-----------|---|--|----------------------------|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 24:50:0000000:176959; 24:50:0300161:61 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | 24:50:0000000:1761 | | |
| 10. | Иные сведения | | | | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | | | 24:50:0300161:1 : | | |
| 1. | — | | | | — | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | 24:50:0300161:19 : | | |
| Система координат МСК-167 (24) | | | | | Зона № 4 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения 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 |
| н1У | — | — | 633 365,73 | 99 093,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — |
| 2 | — | — | 633 372,02 | 99 092,54 | | | |
| 3 | — | — | 633 374,34 | 99 092,54 | | | |
| 4 | — | — | 633 381,24 | 99 092,03 | | | |
| 5 | — | — | 633 386,58 | 99 091,64 | | | |
| н6У | — | — | 633 387,92 | 99 115,04 | | | |
| 8 | — | — | 633 366,40 | 99 115,82 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|------------|------------|-----------|---|--|---|
| 9 | — | — | 633 365,89 | 99 102,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — |
| 10 | — | 633 365,73 | 99 098,27 | | | | |
| н1У | — | 633 365,73 | 99 093,39 | | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:19 :

| 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 |
| н1У | 2 | 6,35 | — | согласовано |
| 2 | 3 | 2,32 | | |
| 3 | 4 | 6,92 | | |
| 4 | 5 | 5,35 | | |
| 5 | н6У | 23,44 | | |
| н6У | 8 | 21,53 | | |
| 8 | 9 | 12,91 | | |
| 9 | 10 | 4,65 | | |
| 10 | н1У | 4,88 | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:19 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 491 ± 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(491)} = 8$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|------------------------------------|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 454 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 37 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0300161:24; 24:50:0300161:23 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 24:50:0000000:1353 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300161:19 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:12 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения 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 |
| 5 | — | — | 633 386,58 | 99 091,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — |
| н20У | — | — | 633 409,34 | 99 090,74 | | | |
| 182 | — | — | 633 410,91 | 99 115,98 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|------------|------------|-----------|---|--|---|
| н294У | — | — | 633 387,93 | 99 116,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — |
| н6У | — | 633 387,92 | 99 115,04 | | | | |
| 5 | — | 633 386,58 | 99 091,64 | | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:12 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5 | н20У | 22,78 | — | согласовано |
| н20У | 182 | 25,29 | | |
| 182 | н294У | 22,99 | | |
| н294У | н6У | 1,65 | | |
| н6У | 5 | 23,44 | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:12 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 575 \pm 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(575)} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 523 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 52 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — — |

| 1 | 2 | | | | 3 | | |
|---|--|---|--|-----------|---|--|----------------------------|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | | — | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | | | — | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 24:50:0300161:52; 24:50:0300161:54; 24:50:0300161:55 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | 24:50:0000000:1353 | | |
| 10. | Иные сведения | | | | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | | | 24:50:0300161:12 : | | |
| 1. | — | | | | — | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | 24:50:0300161:14 : | | |
| Система координат МСК-167 (24) | | | | | Зона № 4 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения 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 |
| 84 | — | — | 633 385,85 | 99 068,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — |
| n85У | — | — | 633 408,08 | 99 067,49 | | | |
| n20У | — | — | 633 409,34 | 99 090,74 | | | |
| 5 | — | — | 633 386,58 | 99 091,64 | | | |
| 178 | — | — | 633 386,35 | 99 084,26 | | | |
| 84 | — | — | 633 385,85 | 99 068,49 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:14 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 84 | н85У | 22,25 | — | согласовано |
| н85У | н20У | 23,28 | | |
| н20У | 5 | 22,78 | | |
| 5 | 178 | 7,38 | | |
| 178 | 84 | 15,78 | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:14 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 523 ± 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{523} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 490 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 33 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0000000:20500 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|-------------------|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 24:50:0000000:769 |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300161:14 : | | |
| 1. | — | — |

| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
|---|--|-----------|--|-----------|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | 24:50:0300161:101 | | |
| Система координат | | | | | МСК-167 (24) | | |
| | | | | | Зона № 4 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения 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 |
| 1 | 633 257,95 | 99 073,76 | 633 257,95 | 99 073,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — |
| 163 | — | — | 633 258,31 | 99 073,74 | | | |
| 164 | — | — | 633 259,13 | 99 085,91 | | | |
| 165 | — | — | 633 259,10 | 99 087,08 | | | |
| 166 | — | — | 633 259,52 | 99 087,07 | | | |
| 2 | 633 259,05 | 99 092,11 | — | — | — | — | |
| 167 | — | — | 633 259,92 | 99 093,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | |
| 168 | — | — | 633 259,53 | 99 093,35 | | | |
| 169 | — | — | 633 259,63 | 99 097,50 | | | |
| 146 | 633 259,61 | 99 097,50 | — | — | — | — | |
| 155 | 633 250,83 | 99 098,09 | 633 250,83 | 99 098,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | |
| н352У | — | — | 633 249,90 | 99 098,45 | | | |
| 154 | 633 244,11 | 99 099,07 | — | — | — | — | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|-----------|------------|-----------|---|--|---|
| 153 | 633 243,66 | 99 098,74 | 633 243,66 | 99 098,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — |
| 152 | 633 241,23 | 99 098,87 | 633 241,23 | 99 098,87 | | | |
| 151 | 633 238,04 | 99 099,17 | 633 238,04 | 99 099,17 | | | |
| 15 | 633 237,07 | 99 074,62 | 633 237,07 | 99 074,62 | | | |
| 1 | 633 257,95 | 99 073,76 | 633 257,95 | 99 073,76 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300161:101** _____ :

| 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 | 163 | 0,36 | — | согласовано |
| 163 | 164 | 12,20 | | |
| 164 | 165 | 1,17 | | |
| 165 | 166 | 0,42 | | |
| 166 | 167 | 6,28 | | |
| 167 | 168 | 0,39 | | |
| 168 | 169 | 4,15 | | |
| 169 | 155 | 8,82 | | |
| 155 | н352У | 1,00 | | |
| н352У | 153 | 6,25 | | |
| 153 | 152 | 2,43 | | |
| 152 | 151 | 3,20 | | |
| 151 | 15 | 24,57 | | |
| 15 | 1 | 20,90 | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300161:101** _____ :

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 523 ± 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{523} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 512 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 11 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0000000:3582; 24:50:0300161:57 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 24:50:0000000:1761 |
| 10. | Иные сведения | При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с устранением чересполосицы. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | 24:50:0300161:101 : |
| 1. | — | — |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | 24:50:0300161:97 | | : | |
|--|--|-----------|--|-----------|---|--|----------------------------|--|
| Система координат | | | | | МСК-167 (24) | | Зона № | |
| | | | | | | | 4 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения 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 | |
| 156 | 633 259,62 | 99 097,50 | — | — | — | — | — | |
| 169 | — | — | 633 259,63 | 99 097,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — | |
| 13 | 633 263,06 | 99 097,47 | 633 263,06 | 99 097,47 | | | | |
| 172 | — | — | 633 267,65 | 99 097,24 | | | | |
| 15 | 633 271,89 | 99 097,05 | 633 271,89 | 99 097,05 | | | | |
| 171 | — | — | 633 272,33 | 99 105,71 | | | | |
| 3 | 633 272,47 | 99 109,34 | 633 272,47 | 99 109,34 | | | | |
| 2 | 633 269,12 | 99 109,54 | 633 269,12 | 99 109,54 | | | | |
| 1 | 633 269,79 | 99 120,59 | 633 269,79 | 99 120,59 | | | | |
| 7 | 633 265,84 | 99 120,83 | 633 265,84 | 99 120,83 | | | | |
| 8 | 633 265,58 | 99 121,33 | 633 265,58 | 99 121,33 | | | | |
| 162 | 633 260,55 | 99 121,83 | 633 260,55 | 99 121,83 | | | | |
| 148 | 633 259,85 | 99 111,91 | 633 259,85 | 99 111,91 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|-----------|------------|-----------|---|--|---|
| 157 | 633 259,76 | 99 101,21 | 633 259,76 | 99 101,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — |
| 156 | 633 259,62 | 99 097,50 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:97 :

| 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 |
| 169 | 13 | 3,43 | — | согласовано |
| 13 | 172 | 4,60 | | |
| 172 | 15 | 4,24 | | |
| 15 | 171 | 8,67 | | |
| 171 | 3 | 3,63 | | |
| 3 | 2 | 3,36 | | |
| 2 | 1 | 11,07 | | |
| 1 | 7 | 3,96 | | |
| 7 | 8 | 0,56 | | |
| 8 | 162 | 5,05 | | |
| 162 | 148 | 9,94 | | |
| 148 | 157 | 10,70 | | |
| 157 | 169 | 3,71 | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:97 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 261 ± 6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(261)} = 6$ |

| | | |
|------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 261 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0300161:45 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 24:50:0000000:1353 |
| 10. | Иные сведения | При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с устранением чересполосицы. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300161:97 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:91 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения 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 |
| 1 | 633 300,50 | 99 072,17 | — | — | — | — | — |
| n280У | — | — | 633 300,78 | 99 072,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — |
| n277У | — | — | 633 300,73 | 99 076,08 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------|-----------|------------|-----------|---|--|---|
| 47 | — | — | 633 300,50 | 99 094,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | - |
| 2 | 633 300,50 | 99 095,58 | — | — | — | — | — |
| 2 | 633 290,83 | 99 095,66 | 633 290,83 | 99 095,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | - |
| 4 | 633 280,15 | 99 096,59 | — | — | — | — | — |
| 174 | — | — | 633 280,11 | 99 096,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | |
| 5 | 633 278,82 | 99 073,07 | 633 278,82 | 99 073,07 | | | |
| 1 | 633 300,50 | 99 072,17 | — | — | — | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:91 :

| 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 |
| н280У | н277У | 3,94 | — | согласовано |
| н277У | 47 | 18,86 | | |
| 47 | 2 | 9,70 | | |
| 2 | 174 | 10,76 | | |
| 174 | 5 | 23,51 | | |
| 5 | н280У | 21,98 | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:91 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 490 ± 8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|------------|-----------|------------|-----------|---|--|---|
| 8 | 633 311,48 | 99 119,80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — |
| 5 | 633 302,38 | 99 120,19 | — | — | | | |
| н177У | — | — | 633 302,32 | 99 119,39 | | | |
| 47 | — | — | 633 300,50 | 99 094,94 | | | |
| 46 | 633 301,10 | 99 094,93 | 633 301,10 | 99 094,93 | | | |
| 48 | 633 310,99 | 99 094,91 | 633 310,99 | 99 094,91 | | | |
| 4 | 633 311,07 | 99 103,37 | 633 311,07 | 99 103,37 | | | |
| 3 | 633 310,60 | 99 103,40 | 633 310,60 | 99 103,40 | | | |
| 2 | 633 310,69 | 99 104,53 | 633 310,69 | 99 104,53 | | | |
| 1 | 633 310,93 | 99 108,13 | 633 310,93 | 99 108,13 | | | |
| 9 | 633 311,42 | 99 118,84 | 633 311,42 | 99 118,84 | | | |
| н176У | — | — | 633 311,43 | 99 119,02 | | | |
| 8 | 633 311,48 | 99 119,80 | — | — | — | — | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300161:93** _____ :

| 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 |
| н177У | 47 | 24,52 | — | согласовано |
| 47 | 46 | 0,60 | | |
| 46 | 48 | 9,89 | | |
| 48 | 4 | 8,46 | | |
| 4 | 3 | 0,47 | | |
| 3 | 2 | 1,13 | | |
| 2 | 1 | 3,61 | | |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 9 | 10,72 | — | согласовано |
| 9 | н176У | 0,18 | | |
| н176У | н177У | 9,12 | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:93 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 234 ± 5 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{234} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 234 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0300161:38 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 24:50:0000000:1353 |
| 10. | Иные сведения | При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с устранением чересполосицы. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300161:93 :

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

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | 24:50:0300161:15 | | Зона № 4 | |
|--|--|-----------|--|-----------|---|--|----------------------------|--|
| Система координат МСК-167 (24) | | | | | | | | |
| 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 | |
| 55 | 633 343,42 | 99 094,28 | 633 343,42 | 99 094,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — | |
| 2 | 633 343,54 | 99 099,60 | 633 343,54 | 99 099,60 | | | | |
| 3 | 633 345,32 | 99 116,70 | 633 345,32 | 99 116,70 | | | | |
| 1 | 633 345,51 | 99 118,52 | 633 345,51 | 99 118,52 | — | | | |
| 2 | 633 323,82 | 99 119,37 | — | — | | | | |
| н275У | — | — | 633 323,82 | 99 119,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | | |
| 1 | — | — | 633 323,68 | 99 118,18 | | | | |
| 2 | — | — | 633 322,92 | 99 107,32 | | | | |
| 3 | — | — | 633 322,23 | 99 099,14 | | | | |
| 45 | — | — | 633 321,35 | 99 094,12 | — | | | |
| 175 | 633 322,02 | 99 094,95 | — | — | | | | |
| 57 | 633 340,33 | 99 094,37 | 633 340,33 | 99 094,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | | |
| 56 | 633 340,36 | 99 094,79 | — | — | — | — | | |

| | | | | | | | |
|----|------------|-----------|------------|-----------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 55 | 633 343,42 | 99 094,28 | 633 343,42 | 99 094,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300161:15** _____ :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 55 | 2 | 5,32 | — | согласовано |
| 2 | 3 | 17,19 | | |
| 3 | 1 | 1,83 | | |
| 1 | н275У | 21,71 | | |
| н275У | 1 | 1,19 | | |
| 1 | 2 | 10,89 | | |
| 2 | 3 | 8,21 | | |
| 3 | 45 | 5,10 | | |
| 45 | 57 | 18,98 | | |
| 57 | 55 | 3,09 | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300161:15** _____ :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 532 ± 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(532)} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 521 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 11 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|------------------------------------|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | — — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0300161:37; 24:50:0300161:36 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 24:50:0000000:1353 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300161:15 :

| | |
|----|---|
| 1. | При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с устранением чересполосицы. |
|----|---|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:22 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения 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 |
| 146 | 633 259,61 | 99 097,50 | — | — | — | — | — |
| 147 | 633 259,75 | 99 101,21 | — | — | — | — | |
| 148 | 633 259,85 | 99 111,91 | 633 259,85 | 99 111,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | |
| 149 | 633 260,56 | 99 121,83 | — | — | — | — | |
| 162 | — | — | 633 260,55 | 99 121,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | |
| 276 | — | — | 633 238,97 | 99 122,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|------------|-----------|------------|-----------|---|--|---|
| 150 | 633 238,88 | 99 122,68 | 633 238,88 | 99 122,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — |
| 151 | 633 238,04 | 99 099,17 | 633 238,04 | 99 099,17 | | | |
| 152 | 633 241,23 | 99 098,87 | 633 241,23 | 99 098,87 | | | |
| 153 | 633 243,66 | 99 098,74 | 633 243,66 | 99 098,74 | | | |
| н352У | — | — | 633 249,90 | 99 098,45 | | | |
| 154 | 633 244,11 | 99 099,07 | — | — | — | — | |
| 155 | 633 250,83 | 99 098,09 | 633 250,83 | 99 098,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | |
| 169 | — | — | 633 259,63 | 99 097,50 | | | |
| 157 | — | — | 633 259,76 | 99 101,21 | | | |
| 146 | 633 259,61 | 99 097,50 | — | — | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0300161:22

:

| 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 |
| 148 | 162 | 9,94 | — | согласовано |
| 162 | 276 | 21,60 | | |
| 276 | 150 | 0,09 | | |
| 150 | 151 | 23,53 | | |
| 151 | 152 | 3,20 | | |
| 152 | 153 | 2,43 | | |
| 153 | н352У | 6,25 | | |
| н352У | 155 | 1,00 | | |
| 155 | 169 | 8,82 | | |
| 169 | 157 | 3,71 | | |
| 157 | 148 | 10,70 | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | 24:50:0300161:22 |
|--|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 515 ± 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{515} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 515 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0300161:56 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 24:50:0000000:154906 |
| 10. | Иные сведения | При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с устранением пересечения границ зу с границами смежного зу 24:50:0300161:97 |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | 24:50:0300161:22 |
| 1. | — | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | 24:50:0300176:4 | | |
|--|--|-----------|--|-----------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-167 (24) | | | | | Зона № 4 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения 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 |
| 1 | 633 293,02 | 99 120,55 | 633 293,02 | 99 120,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | - |
| 2 | 633 286,90 | 99 120,79 | 633 286,90 | 99 120,79 | | | |
| 3 | 633 280,89 | 99 121,01 | 633 280,89 | 99 121,01 | | | |
| 6 | 633 280,88 | 99 119,96 | 633 280,88 | 99 119,96 | | | |
| 7 | 633 280,84 | 99 115,06 | 633 280,84 | 99 115,06 | | | |
| 8 | 633 280,62 | 99 108,00 | 633 280,62 | 99 108,00 | | | |
| 173 | — | — | 633 280,31 | 99 099,34 | | | |
| 174 | — | — | 633 280,11 | 99 096,54 | | | |
| 9 | 633 280,30 | 99 099,34 | — | — | — | — | — |
| 4 | 633 280,15 | 99 096,59 | — | — | — | — | — |
| 2 | 633 290,83 | 99 095,66 | 633 290,83 | 99 095,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | - |
| 2 | 633 300,50 | 99 095,58 | — | — | — | — | — |
| 47 | 633 300,50 | 99 094,94 | 633 300,50 | 99 094,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|------------|-----------|------------|-----------|---|--|---|
| н177У | — | — | 633 302,32 | 99 119,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | — |
| 46 | 633 301,10 | 99 094,93 | — | — | — | — | |
| 5 | 633 302,38 | 99 120,19 | 633 302,38 | 99 120,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | - |
| 1 | 633 293,02 | 99 120,55 | 633 293,02 | 99 120,55 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300176:4 :

| 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 |
| 1 | 2 | 6,12 | — | согласовано |
| 2 | 3 | 6,01 | | |
| 3 | 6 | 1,05 | | |
| 6 | 7 | 4,90 | | |
| 7 | 8 | 7,06 | | |
| 8 | 173 | 8,67 | | |
| 173 | 174 | 2,81 | | |
| 174 | 2 | 10,76 | | |
| 2 | 47 | 9,70 | | |
| 47 | н177У | 24,52 | | |
| н177У | 5 | 0,80 | | |
| 5 | 1 | 9,37 | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300176:4 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 520 ± 8 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{520} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 522 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 24:50:0300161:32; 24:50:0300161:252; 24:50:0300161:253 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 24:50:0000000:1353 |
| 10. | Иные сведения | При выполнении ККР была выявлена и устранена реестровая ошибка в описании местоположения границ. Исправление реестровой ошибки проведено в связи с устранением пересечения границ зу с границами смежного зу 24:50:0300161:96 |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | 24:50:0300176:4 : |
| 1. | | — |

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

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300161:56</u> : | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------|--|-----------|-----------|---|--|
| Система координат <u>МСК-167 (24)</u> | | | Зона № <u>4</u> | | | | | |
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н158О | — | — | — | 633 251,28 | 99 116,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н159О | — | — | — | 633 251,55 | 99 121,93 | — | | |
| н160О | — | — | — | 633 239,09 | 99 122,54 | — | | |
| н161О | — | — | — | 633 238,82 | 99 117,05 | — | | |
| н158О | — | — | — | 633 251,28 | 99 116,43 | — | | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300161:56</u> : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | Здание | | | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | — | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 24:50:0300161:22 | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 24:50:0300161 | | | | |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:56 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3582 :

| Система координат | | МСК-167 (24) | | Зона № | | 4 | | |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н122О | — | — | — | 633 246,83 | 99 097,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н123О | — | — | — | 633 238,14 | 99 098,23 | — | | |
| н124О | — | — | — | 633 237,73 | 99 087,15 | — | | |
| н125О | — | — | — | 633 246,42 | 99 086,82 | — | | |
| н122О | — | — | — | 633 246,83 | 99 097,90 | — | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3582 :

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------------|
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161:101 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3582 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:57 :

| Система координат | | МСК-167 (24) | | | | | Зона № <u>4</u> | |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n118O | — | — | — | 633 246,36 | 99 085,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| n119O | — | — | — | 633 237,67 | 99 085,79 | — | | |
| n120O | — | — | — | 633 237,28 | 99 074,88 | — | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|---|---|------------|-----------|-------------------------|---|---|
| н121О | — | — | — | 633 245,98 | 99 074,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н118О | — | — | — | 633 246,36 | 99 085,48 | — | | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:57 : | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 24:50:0300161:101 | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 24:50:0300161 | | |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | | | | — | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | — | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:57 : | |
| 1. | — | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:45 | | |
|---|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|--|---|
| Система координат | | | | МСК-167 (24) | | | Зона № | | 4 |
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н138О | — | — | — | 633 274,69 | 99 119,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ | |
| н139О | — | — | — | 633 264,57 | 99 120,45 | — | | | |
| н140О | — | — | — | 633 264,21 | 99 113,96 | — | | | |
| н141О | — | — | — | 633 274,32 | 99 113,38 | — | | | |
| н138О | — | — | — | 633 274,69 | 99 119,88 | — | | | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:45 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | Здание | | | | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | — | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 24:50:0300161:97, 24:50:0300161:96 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 24:50:0300161 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:45 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:42 :

| Система координат | | МСК-167 (24) | | | | | Зона № | | 4 |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|---|
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н1260 | — | — | — | 633 272,99 | 99 080,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ | |
| н1270 | — | — | — | 633 266,32 | 99 080,31 | — | | | |
| н1280 | — | — | — | 633 266,12 | 99 073,89 | — | | | |
| н1290 | — | — | — | 633 272,79 | 99 073,69 | — | | | |
| н1260 | — | — | — | 633 272,99 | 99 080,11 | — | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:42 :

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|------------------|
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161:92 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:42 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:41 :

| Система координат | | МСК-167 (24) | | | | | Зона № | | 4 |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|---|
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н1300 | — | — | — | 633 295,69 | 99 072,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ | |
| н1310 | — | — | — | 633 295,99 | 99 080,40 | — | | | |
| н1320 | — | — | — | 633 284,25 | 99 080,85 | — | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|------------|-----------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н133О | — | — | — | 633 283,95 | 99 073,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н130О | — | — | — | 633 295,69 | 99 072,76 | — | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:41 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161:91 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:41 :

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

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:40 | | |
|---|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|--|---|
| Система координат | | | | МСК-167 (24) | | | Зона № | | 4 |
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н134О | — | — | — | 633 285,32 | 99 089,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ | |
| н135О | — | — | — | 633 285,90 | 99 095,60 | — | | | |
| н136О | — | — | — | 633 283,19 | 99 095,84 | — | | | |
| н137О | — | — | — | 633 282,61 | 99 089,27 | — | | | |
| н134О | — | — | — | 633 285,32 | 99 089,04 | — | | | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:40 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | Здание | | | | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | — | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 24:50:0300161:91 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 24:50:0300161 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:40 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161282 :

| Система координат | | МСК-167 (24) | | Зона № | | 4 | | |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н49О | — | — | — | 633 321,50 | 99 082,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н50О | — | — | — | 633 315,09 | 99 083,10 | — | | |
| н51О | — | — | — | 633 314,88 | 99 071,56 | — | | |
| н52О | — | — | — | 633 321,30 | 99 071,44 | — | | |
| н49О | — | — | — | 633 321,50 | 99 082,98 | — | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161282 :

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:161282 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:38 :

| Система координат | | МСК-167 (24) | | | | | Зона № | | 4 |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|---|
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н94О | — | — | — | 633 318,00 | 99 117,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ | |
| н95О | — | — | — | 633 305,60 | 99 118,28 | — | | | |
| н96О | — | — | — | 633 305,22 | 99 109,21 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|---|---|------------|-----------|------------------------------------|---|---|
| н97О | — | — | — | 633 317,62 | 99 108,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н94О | — | — | — | 633 318,00 | 99 117,76 | — | | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:38 : | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 24:50:0300161:93, 24:50:0300161:94 | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 24:50:0300161 | | |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | | | | — | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | — | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:38 : | |
| 1. | — | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:37 | |
|---|--|--|---|--|---------------|---|---|---|
| Система координат | | | | МСК-167 (24) | | | Зона № | |
| Обозначение характерных точек границ | | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | 4 | |
| | | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | Метод определения координат |
| | | X | Y | R | X | Y | R | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н98О | — | — | — | 633 336,97 | 99 117,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н99О | — | — | — | 633 325,31 | 99 117,99 | — | | |
| н100О | — | — | — | 633 324,81 | 99 109,67 | — | | |
| н101О | — | — | — | 633 336,47 | 99 108,97 | — | | |
| н98О | — | — | — | 633 336,97 | 99 117,29 | — | | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:37 | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | Здание | | | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | — | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 24:50:0300161:15 | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 24:50:0300161 | | | | |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:37 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:36 :

| Система координат | | МСК-167 (24) | | | | | Зона № | |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | | | | | | | 4 | |
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1020 | — | — | — | 633 345,01 | 99 116,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н1030 | — | — | — | 633 341,82 | 99 116,97 | — | | |
| н1040 | — | — | — | 633 341,38 | 99 111,16 | — | | |
| н1050 | — | — | — | 633 344,56 | 99 110,92 | — | | |
| н1020 | — | — | — | 633 345,01 | 99 116,73 | — | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:36 :

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|------------------|
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161:15 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:36 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:30 :

| Система координат | | МСК-167 (24) | | Зона № | | 4 | | |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н59О | — | — | — | 633 334,05 | 99 079,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н60О | — | — | — | 633 328,02 | 99 079,96 | — | | |
| н61О | — | — | — | 633 327,58 | 99 071,06 | — | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|---|---|------------|-----------|-------------------------|---|---|
| н62О | — | — | — | 633 333,61 | 99 070,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н59О | — | — | — | 633 334,05 | 99 079,67 | — | | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:30 : | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 24:50:0300161:20 | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 24:50:0300161 | | |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | | | | — | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | — | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:30 : | |
| 1. | — | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:31 | | |
|---|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|--|---|
| Система координат | | | | МСК-167 (24) | | | Зона № | | 4 |
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н63О | — | — | — | 633 343,29 | 99 091,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ | |
| н64О | — | — | — | 633 335,82 | 99 091,43 | — | | | |
| н65О | — | — | — | 633 335,79 | 99 084,13 | — | | | |
| н66О | — | — | — | 633 343,26 | 99 084,10 | — | | | |
| н63О | — | — | — | 633 343,29 | 99 091,40 | — | | | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:31 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | Здание | | | | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | — | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 24:50:0300161:20 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 24:50:0300161 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:31 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:27 :

| Система координат | | МСК-167 (24) | | | | | Зона № | |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | | | | | | | 4 | |
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н106О | — | — | — | 633 356,23 | 99 115,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н107О | — | — | — | 633 348,88 | 99 116,12 | — | | |
| н108О | — | — | — | 633 348,11 | 99 103,83 | — | | |
| н109О | — | — | — | 633 355,47 | 99 103,37 | — | | |
| н106О | — | — | — | 633 356,23 | 99 115,66 | — | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:27 :

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|------------------|
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161:18 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:27 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:46 :

| Система координат | | МСК-167 (24) | | Зона № | | 4 | | |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1100 | — | — | — | 633 366,19 | 99 115,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| n1110 | — | — | — | 633 363,19 | 99 115,42 | — | | |
| n1120 | — | — | — | 633 362,91 | 99 105,58 | — | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|---|---|------------|-----------|-------------------------|---|---|
| н1130 | — | — | — | 633 365,91 | 99 105,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н1100 | — | — | — | 633 366,19 | 99 115,34 | — | | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:46 : | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 24:50:0300161:18 | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 24:50:0300161 | | |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | | | | — | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | — | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:46 : | |
| 1. | — | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:50 | | |
|---|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|--|---|
| Система координат | | | | МСК-167 (24) | | | Зона № | | 4 |
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н1140 | — | — | — | 633 343,63 | 99 094,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ | |
| н1150 | — | — | — | 633 346,61 | 99 094,29 | — | | | |
| н1160 | — | — | — | 633 346,75 | 99 098,88 | — | | | |
| н1170 | — | — | — | 633 343,77 | 99 098,97 | — | | | |
| н1140 | — | — | — | 633 343,63 | 99 094,38 | — | | | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:50 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | Здание | | | | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | — | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 24:50:0300161:18 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 24:50:0300161 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:50 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:28 :

| Система координат | | МСК-167 (24) | | | | | Зона № | |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | | | | | | | 4 | |
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н67О | — | — | — | 633 361,61 | 99 069,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н68О | — | — | — | 633 362,38 | 99 085,90 | — | | |
| н69О | — | — | — | 633 358,07 | 99 086,17 | — | | |
| н70О | — | — | — | 633 357,84 | 99 080,33 | — | | |
| н71О | — | — | — | 633 354,57 | 99 080,42 | — | | |
| н72О | — | — | — | 633 354,23 | 99 069,74 | — | | |
| н67О | — | — | — | 633 361,61 | 99 069,56 | — | | |

| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300161:28</u> : | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------|--|-----------|-----------|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | Здание | | | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | — | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | — | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 24:50:0300161 | | | | |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | — | | | | |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | | — | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | — | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | — | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300161:28</u> : | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300161:61</u> : | | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-167 (24)</u> | | | Зона № <u>4</u> | | | | | |
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1420 | — | — | — | 633 370,85 | 99 075,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|------------|------------|-----------|---|---|---|
| н143О | — | — | — | 633 367,18 | 99 075,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н144О | — | — | 633 366,94 | 99 069,46 | — | | | |
| н145О | — | — | — | 633 370,60 | 99 069,32 | — | | |
| н142О | — | — | — | 633 370,85 | 99 075,78 | — | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:61 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:61 :

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

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:176959</u> : | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| Система координат <u>МСК-167 (24)</u> | | | | Зона № <u>4</u> | | | | |
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н80О | — | — | — | 633 380,46 | 99 076,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н81О | — | — | — | 633 373,99 | 99 076,74 | — | | |
| н82О | — | — | — | 633 373,56 | 99 069,17 | — | | |
| н83О | — | — | — | 633 380,03 | 99 068,81 | — | | |
| н80О | — | — | — | 633 380,46 | 99 076,38 | — | | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:176959</u> : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | Здание | | | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | — | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 24:50:0300161:1 | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 24:50:0300161 | | | | |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176959 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:24 :

| Система координат | | МСК-167 (24) | | | | | Зона № | |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| | | | | | | | 4 | |
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n11O | — | — | — | 633 373,85 | 99 115,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| n12O | — | — | — | 633 366,72 | 99 115,59 | — | | |
| n13O | — | — | — | 633 366,37 | 99 102,60 | — | | |
| n14O | — | — | — | 633 373,50 | 99 102,41 | — | | |
| n11O | — | — | — | 633 373,85 | 99 115,40 | — | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:24 :

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|------------------|
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:24 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:23 :

| Система координат | | МСК-167 (24) | | | | | Зона № <u>4</u> | |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n150 | — | — | — | 633 384,22 | 99 101,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| 350 | 633 384,22 | 99 109,56 | — | 633 384,22 | 99 109,56 | — | | — |
| 348 | 633 385,48 | 99 109,63 | — | 633 385,48 | 99 109,63 | — | | |
| 349 | 633 385,48 | 99 109,63 | — | 633 385,48 | 99 109,63 | — | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|---|---|------------|-----------|---|---|---|
| n16O | — | — | — | 633 385,43 | 99 114,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| n17O | — | — | — | 633 377,37 | 99 114,74 | — | | |
| n18O | — | — | — | 633 377,52 | 99 101,61 | — | | |
| n15O | — | — | — | 633 384,22 | 99 101,69 | — | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:23 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:23 :

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

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:52 | |
|---|-----------------------------|--|---|--|---------------|---|---|---|
| Система координат | | | | МСК-167 (24) | | | Зона № | |
| Обозначение характерных точек границ | | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | 4 | |
| | | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | Метод определения координат |
| X | Y | R | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н24О | — | — | — | 633 409,72 | 99 115,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н25О | — | — | — | 633 399,75 | 99 115,74 | — | | |
| н30О | — | — | — | 633 399,41 | 99 110,64 | — | | |
| н31О | — | — | — | 633 395,70 | 99 110,75 | — | | |
| н32О | — | — | — | 633 395,26 | 99 102,74 | — | | |
| н33О | — | — | — | 633 402,75 | 99 102,49 | — | | |
| н34О | — | — | — | 633 402,94 | 99 107,37 | — | | |
| н27О | — | — | — | 633 404,66 | 99 107,26 | — | | |
| н28О | — | — | — | 633 404,40 | 99 101,42 | — | | |
| н29О | — | — | — | 633 408,91 | 99 101,08 | — | | |
| н24О | — | — | — | 633 409,72 | 99 115,10 | — | | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:52 | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | Здание | | | | |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|------------------|
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161:12 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:52 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:54 :

| Система координат | | МСК-167 (24) | | Зона № | | 4 | | |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н350 | — | — | — | 633 391,67 | 99 100,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н360 | — | — | — | 633 387,66 | 99 100,91 | — | | |
| н370 | — | — | — | 633 387,29 | 99 095,97 | — | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|---|---|------------|-----------|-------------------------|---|---|
| н38О | — | — | — | 633 391,30 | 99 095,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н35О | — | — | — | 633 391,67 | 99 100,61 | — | | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:54 : | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 24:50:0300161:12 | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 24:50:0300161 | | |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | | | | — | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | — | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | 24:50:0300161:54 : | |
| 1. | — | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300161:55</u> : | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| Система координат <u>МСК-167 (24)</u> | | | | Зона № <u>4</u> | | | | |
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н39О | — | — | — | 633 392,19 | 99 116,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н40О | — | — | — | 633 388,19 | 99 116,58 | — | | |
| н41О | — | — | — | 633 387,90 | 99 109,59 | — | | |
| н42О | — | — | — | 633 391,90 | 99 109,42 | — | | |
| н39О | — | — | — | 633 392,19 | 99 116,42 | — | | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300161:55</u> : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | Здание | | | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | — | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 24:50:0300161:12 | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | 24:50:0300161 | | | | |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:55 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20500 :

| Система координат | | МСК-167 (24) | | Зона № | | 4 | | |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------|--|-----------|-----------|---|--|
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n86O | — | — | — | 633 407,89 | 99 067,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| n87O | — | — | — | 633 408,07 | 99 072,09 | — | | |
| n88O | — | — | — | 633 400,29 | 99 072,41 | — | | |
| n89O | — | — | — | 633 400,11 | 99 068,08 | — | | |
| n86O | — | — | — | 633 407,89 | 99 067,76 | — | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:20500 :

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-----------------------|
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161:14 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 24:50:0300161 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | 24:50:0000000:20500 : |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура _____

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

с кадастровым номером 24:50:0300161:98 _____ :

Система координат МСК-167 (24) _____

Зона № 4 _____

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|--------------|---|-----------|---------------|--|--|
| | координаты, м | | Радиус, м | координаты, м | | Радиус , м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3530 | — | — | — | 633 386,13 | 99 080,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$ |
| н3540 | — | — | — | 633 386,33 | 99 091,65 | — | | |
| н3550 | — | — | — | 633 375,43 | 99 091,85 | — | | |
| н3560 | — | — | — | 633 375,26 | 99 083,05 | — | | |
| н3570 | — | — | — | 633 379,78 | 99 082,97 | — | | |
| н3580 | — | — | — | 633 379,74 | 99 080,93 | — | | |
| н3530 | — | — | — | 633 386,13 | 99 080,81 | — | | |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____

24:50:0300161:98 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____

24:50:0300161:98 _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:







| | |
|---|---|
|  | - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции |
|  | - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции |
|  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| : 201 | - Кадастровый номер объекта недвижимости |
| н800у | - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка |
| <u>82</u> | - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка |
| 92 | - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ |
|  | - Граница кадастрового квартала |
| 24:50:0100140 | - Кадастровый номер квартала |
|  | - красные линии |

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков








Масштаб 1:500

Схема геодезических построений



Схема геодезических построений**Условные обозначения:**

-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования