

| | |
|--|---|
| <p align="center">КАРТА-ПЛАНТЕРРИТОРИИ</p> | <p>Приложение</p> |
| <p align="center">Пояснительная записка</p> | <p>УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от «__» _____ 2025 г. № _____</p> |
| <p>1.Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 39:15:130910, г. Калининград (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p> | |
| <p>2.Основаниявыполнениякомплексныхкадастровых работ:</p> <p>Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из Федерального бюджета субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002, "30" января 2025 г. , № 321-20-2025-002</p> | |
| <p>3.Датаподготовкикарты-планатерритории: "27" ноября 2025 г.</p> | |
| <p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Калининградской области основной государственный регистрационный номер: 1043902855446 идентификационный номер налогоплательщика: 3906131304</p> <p>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): -</p> <p>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): -</p> | |
| <p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p> <p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Калининградской области, Филиал ППК "Роскадастр" по Калининградской области, г. Калининград, ул. Осенняя, д. 32</p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Белоглазова Светлана Николаевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 004-493-747-44</p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6009, 2016-01-29</p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"</p> <p>Контактный телефон: -</p> <p>Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 236023, г. Калининград, ул. Осенняя, д. 32 s.beloglazova@39.kadastr.ru</p> | |

| 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 | 22.10.2025 | КУВИ-001/2025-195154093 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 39:15:130910 | - |
| 2 | Иной документ | 30.01.2025 | 321-20-2025-002 | Соглашение о предоставлении из Федерального бюджета субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам | - |
| 3 | Иной документ | 11.09.2019 | б/н | стереомодели, подготовленные на основании аэрофотосъемки выполненной аэрофотосъемочным комплексом, установленном на пилотируемом самолете Теспат бортовой № RA-01960 | - |
| 4 | Иной документ | 27.11.2025 | б/н | Согласие собственника земельного участка на уменьшение площади | - |
| 7. Пояснения к карте-плану территории | | | | | |
| <p>1. Раздел «Пояснения к карте-плану территории» - ст. 2</p> <p>2. Раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» - ст. 4</p> <p>3. Раздел «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ» - ст. 81</p> <p>4. Раздел «Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке» - ст. 182</p> <p>5. Раздел «Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения» - ст. 578</p> <p>6. Раздел «Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений..» - ст. 598</p> <p>7. Раздел «Схема геодезических построений» - ст. 614</p> <p>8. - Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) выполняются в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, заключенным со стороны заказчика Управление Росреестра по Калининградской области: почтовый адрес: 236040, г.Калининград, ул. Ген.Соммера, д.27, со стороны исполнителя: филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Калининградской области, ИНН 7708410783, ОГРН 1227700700633. Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с отсутствием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ.</p> <p>9. - ККР в кадастровом квартале 39:15:130910 проведены в отношении 261 объекта недвижимости, из них:</p> <p>10. - 68 земельных участков - границы 34 земельных участков были уточнены, внесены изменения в границы 34 земельных участков;</p> <p>11. - 193 объекта капитального строительства – границы 172 ОКС были уточнены, в границах 21 была исправлена реестровая ошибка;</p> <p>12. - При проведении ККР установлено, что границы земельных участков (далее – ЗУ) с кадастровыми номерами (далее – КН) 39:15:130910:10, 39:15:130910:11, 39:15:130910:102, 39:15:130910:104, 39:15:130910:108, 39:15:130910:112, 39:15:130910:114, 39:15:130910:131, 39:15:130910:133, 39:15:130910:134, 39:15:130910:140, 39:15:130910:25, 39:15:130910:26, 39:15:130910:27, 39:15:130910:179, 39:15:130910:30, 39:15:130910:39, 39:15:130910:4, 39:15:130910:41, 39:15:130910:48, 39:15:130910:49, 39:15:130910:56, 39:15:130910:64, 39:15:130910:72, 39:15:130910:81, 39:15:130910:83, 39:15:130910:84, 39:15:130910:90, 39:15:130910:94, 39:15:130910:99, установлены в соответствии с земельным законодательством, но без нормативной точности. Принято решение уточнить границы земельных участков;</p> <p>13. - Границы ЗУ с КН 39:15:130910:123, 39:15:130910:130, 39:15:130910:43, 39:15:130910:70, 39:15:130910:92</p> | | | | | |

7. Пояснения к карте-плану территории

установлены в соответствии с действующим законодательством, однако в ЕГРН отсутствуют сведения о погрешности площади. Данные ЗУ внесены в КПТР.

14. - Скорректированы границы ЗУ с КН 39:15:130910:122, 39:15:130910:142, 39:15:130910:1527, 39:15:130910:1567, 39:15:130910:171, 39:15:130910:186, 39:15:130910:187, 39:15:130910:188, 39:15:130910:190, 39:15:130910:1982, 39:15:130910:2062, 39:15:130910:2107, 39:15:130910:23, 39:15:130910:28, 39:15:130910:3, 39:15:130910:3306, 39:15:130910:59, 39:15:130910:63, 39:15:130910:68, 39:15:130910:69, 39:15:130910:75, 39:15:130910:77, 39:15:130910:78, 39:15:130910:79, и 39:15:130910:86 – устранены пересечения со смежными земельными участками, добавлены связующие узлы, границы сформированы по фактическому использованию;

15. - Установлено, что в границах ЗУ с КН 39:15:130910:124, под существующим многоквартирным домом, а так же в границах ЗУ с КН 39:15:130910:73, под зданием котельной, расположен комплекс гаражей. Принято решение исключить из границ ЗУ с КН 39:15:130910:124 и ЗУ с КН 39:15:130910:73 территорию, занимаемую гаражами. В связи с этим, в отношении данных ЗУ исправлена реестровая ошибка. В результате чего, площадь ЗУ с КН 39:15:130910:124 изменилась с 4765 кв.м. на 4333 кв.м., что входит в 10%, площадь ЗУ с КН 39:15:130910:73 уменьшилась с 807 кв.м. на 515 кв.м., что составляет более 10%. Согласие на уменьшение площади ЗУ с КН 39:15:130910:73 получено, включено в состав Приложения к КПТР;

16. - В границах кадастрового квартала 39:15:130910 выявлено 172 ОКС, сведения о контурах которых отсутствуют в ЕГРН, данные ОКС включены в КПТР;

17. - Выявлено, что объект капитального строительства (далее – ОКС) с КН 39:15:130910:2163, сведения о контурах которого отсутствуют в ЕГРН, является дублем ОКС с КН 39:15:130910:1967 с актуальным правом собственности, сведения о нем не включены в КПТР;

18. - Так же, выявлено, что ОКС с КН 39:15:130910:280 снесен, фактически на его месте пристроена часть многоквартирного жилого дома с КН 39:15:130910:199. Сведения о контуре ОКС с КН 39:15:130910:199, вместе с пристройкой, внесены в КПТР;

19. - Выявлены ОКС, сведения о контурах которых отсутствуют в ЕГРН, а именно ОКС с КН 39:15:130910:340 снесен, на его месте стоит ОКС с КН 39:15:130910:3257, ОКС с КН 39:15:130910:349 снесен, на его месте стоит 39:15:130910:2069, а так же объект незавершенного строительства (далее – ОНС) с КН 39:15:130910:318, на месте которого уже стоит ОКС с КН 39:15:130910:2902. Сведения об объектах с КН 39:15:130910:340, 39:15:130910:349, 39:15:130910:318 не включены в КПТР;

20. - Выявлено, что местоположение контуров ОКС с КН 39:15:130910:201, 39:15:130910:215, 39:15:130910:274, 39:15:130910:285, 39:15:130910:285, 39:15:130910:292, 39:15:130910:299, 39:15:130910:300, 39:15:130910:334, 39:15:130910:348 определено некорректно. Принято решение об уточнении местоположения контуров ОКС, сведения о них внесены в КПТР;

21. - В администрацию городского округа «Город Калининград» поступило возражение от ООО «М-Авто» относительно согласования местоположения границ земельных участков с КН 39:15:130910:127 и 39:15:130910:3259. В результате рассмотрения согласительной комиссией возражения признаны обоснованными. Комиссией принято решение об исправлении в сведениях Единого государственного реестра недвижимости реестровой ошибки в местоположении контура ОКС с КН 39:15:130910:351, уточнив его контур в границах земельного участка с КН 39:15:130910:1359, устранив таким образом пересечение указанного объекта с границами ЗУ с КН 39:15:130910:127. Кадастровому инженеру рекомендовано произвести уточнение контура ОКС с КН 39:15:130910:351 по крыльцу. Технический паспорт инв. № 37091 на ОКС с КН 39:15:130910:351 включен в состав Приложения к КПТР.

22. - Так же, установлено, что местоположение контура объекта капитального строительства (далее – ОКС) с КН 39:15:130910:195 определено некорректно и не соответствует фактическому местоположению, в связи с чем, пересекает границы ЗУ с КН 39:15:130910:120 и 39:15:130910:127. Принято решение об исправлении реестровой ошибки в границах ЗУ с КН 39:15:130910:120 и 39:15:130910:127;

23. - Даты и протоколы заседаний согласительных комиссий по КК 39:15:130910:

24. Протокол 24, 06.10.2025

25. Протокол 37, 27.10.2025

26. Протокол 47, 11.11.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:30 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 209 | 358205.11 | 1190801.66 | 358205.11 | 1190801.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 210 | 358223.54 | 1190794.20 | 358223.54 | 1190794.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 211 | 358226.87 | 1190803.00 | 358226.87 | 1190803.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 212 | 358213.24 | 1190807.61 | 358213.24 | 1190807.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 213 | 358215.99 | 1190815.63 | 358215.99 | 1190815.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 214 | 358210.82 | 1190818.75 | 358210.82 | 1190818.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 215 | 358204.34 | 1190807.00 | 358204.34 | 1190807.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 216 | 358202.23 | 1190802.92 | 358202.23 | 1190802.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 168 | 358192.11 | 1190777.35 | 358192.11 | 1190777.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 217 | 358190.96 | 1190774.46 | 358190.96 | 1190774.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:30 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК39 | | | | | | Зона № 0 | |
| 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 |
| 218 | 358194.68 | 1190772.95 | 358194.68 | 1190772.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 209 | 358205.11 | 1190801.66 | 358205.11 | 1190801.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:30 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 209 | 210 | 19.88 | - | - | | | |
| 210 | 211 | 9.41 | - | - | | | |
| 211 | 212 | 14.39 | - | - | | | |
| 212 | 213 | 8.48 | - | - | | | |
| 213 | 214 | 6.04 | - | - | | | |
| 214 | 215 | 13.42 | - | - | | | |
| 215 | 216 | 4.59 | - | - | | | |
| 216 | 168 | 27.50 | - | - | | | |
| 168 | 217 | 3.11 | - | - | | | |
| 217 | 218 | 4.01 | - | - | | | |
| 218 | 209 | 30.55 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:30 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | - | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | | 369 ± 7 | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:30 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{369} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 369 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Колхозной, 2б |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:30 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:27 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 168 | 358192.11 | 1190777.35 | 358192.11 | 1190777.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 216 | 358202.23 | 1190802.92 | 358202.23 | 1190802.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 219 | 358193.54 | 1190806.88 | 358193.54 | 1190806.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 220 | 358191.91 | 1190804.77 | 358191.91 | 1190804.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 221 | 358185.98 | 1190793.29 | 358185.98 | 1190793.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н47У | - | - | 358185.81 | 1190793.02 | - | 0.1 | - |
| 222 | 358181.03 | 1190785.35 | 358181.03 | 1190785.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 169 | 358179.02 | 1190782.47 | 358179.02 | 1190782.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 168 | 358192.11 | 1190777.35 | 358192.11 | 1190777.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:27 : | | | | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 168 | 216 | 27.50 | - | - |
| 216 | 219 | 9.55 | - | - |
| 219 | 220 | 2.67 | - | - |
| 220 | 221 | 12.92 | - | - |
| 221 | н47У | 0.32 | - | - |
| н47У | 222 | 9.04 | - | - |
| 222 | 169 | 3.51 | - | - |
| 169 | 168 | 14.06 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:27 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | 324 ± 6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√324=6 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 324 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под обслуживание существующего индивидуального жилого дома по ул.Колхозная, 2а |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:27 : | |
|--|---|
| 1. | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:26 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 223 | 358184.29 | 1190744.34 | 358184.29 | 1190744.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 224 | 358202.57 | 1190737.00 | 358202.57 | 1190737.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 225 | 358212.91 | 1190765.56 | 358212.91 | 1190765.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 218 | 358194.68 | 1190772.95 | 358194.68 | 1190772.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 226 | 358192.01 | 1190765.94 | 358192.01 | 1190765.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 223 | 358184.29 | 1190744.34 | 358184.29 | 1190744.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:26 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 223 | 224 | 19.70 | - | - |
| 224 | 225 | 30.37 | - | - |
| 225 | 218 | 19.67 | - | - |
| 218 | 226 | 7.50 | - | - |
| 226 | 223 | 22.94 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:26 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | 600 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√600=9 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под индивидуальный жилой дом, неоконченный строительством |
| 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 | 39:15:130910:290 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:26 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:25 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 225 | 358212.91 | 1190765.56 | 358212.91 | 1190765.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 227 | 358215.07 | 1190772.17 | 358215.07 | 1190772.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 228 | 358219.94 | 1190784.70 | 358219.94 | 1190784.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 210 | 358223.54 | 1190794.20 | 358223.54 | 1190794.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 209 | 358205.11 | 1190801.66 | 358205.11 | 1190801.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 218 | 358194.68 | 1190772.95 | 358194.68 | 1190772.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 225 | 358212.91 | 1190765.56 | 358212.91 | 1190765.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:25 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 225 | 227 | 6.95 | - | - |
| 227 | 228 | 13.44 | - | - |
| 228 | 210 | 10.16 | - | - |
| 210 | 209 | 19.88 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:25 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 209 | 218 | 30.55 | - | - |
| 218 | 225 | 19.67 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:25 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 600 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 600 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | под жилой дом индивидуального жилищного фонда | |
| 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 | | 39:15:130910:286 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:25 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:90 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 229 | 358626.33 | 1190697.56 | 358626.33 | 1190697.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 230 | 358610.97 | 1190712.68 | 358610.97 | 1190712.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 231 | 358598.55 | 1190691.60 | 358598.55 | 1190691.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 232 | 358593.31 | 1190682.44 | 358593.31 | 1190682.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 233 | 358591.46 | 1190679.56 | 358591.46 | 1190679.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 234 | 358589.34 | 1190675.96 | 358589.34 | 1190675.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 235 | 358594.99 | 1190672.30 | 358594.99 | 1190672.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н48У | - | - | 358597.89 | 1190669.68 | - | 0.1 | - |
| 236 | 358599.73 | 1190668.02 | 358599.73 | 1190668.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н49У | - | - | 358613.93 | 1190683.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 229 | 358626.33 | 1190697.56 | 358626.33 | 1190697.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:90 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 229 | 230 | 21.55 | - | - |
| 230 | 231 | 24.47 | - | - |
| 231 | 232 | 10.55 | - | - |
| 232 | 233 | 3.42 | - | - |
| 233 | 234 | 4.18 | - | - |
| 234 | 235 | 6.73 | - | - |
| 235 | н48У | 3.91 | - | - |
| н48У | 236 | 2.48 | - | - |
| 236 | н49У | 21.22 | - | - |
| н49У | 229 | 18.53 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:90 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 700 \pm 9 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 700 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под строительство индивидуального жилого дома | | |
| 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 | 39:15:130910:1913 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:90 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:84 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 160 | 358770.43 | 1191082.74 | 358770.43 | 1191082.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 358773.04 | 1191085.66 | 358773.04 | 1191085.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 358792.24 | 1191106.71 | 358792.24 | 1191106.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 237 | 358777.75 | 1191119.12 | 358777.75 | 1191119.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 238 | 358756.46 | 1191095.65 | 358756.46 | 1191095.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 160 | 358770.43 | 1191082.74 | 358770.43 | 1191082.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:84 :

| 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 |
| 160 | 9 | 3.92 | - | - |
| 9 | 8 | 28.49 | - | - |
| 8 | 237 | 19.08 | - | - |
| 237 | 238 | 31.69 | - | - |
| 238 | 160 | 19.02 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:84 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | 610 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√610=9 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 610 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под строительство индивидуального жилого дома |
| 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 | 39:15:130910:337 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:84 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:83 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 239 | 358717.08 | 1191121.87 | 358717.08 | 1191121.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 240 | 358709.90 | 1191128.53 | 358709.90 | 1191128.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 241 | 358707.23 | 1191124.25 | 358707.23 | 1191124.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 242 | 358699.60 | 1191118.66 | 358699.60 | 1191118.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 243 | 358691.94 | 1191117.71 | 358691.94 | 1191117.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 244 | 358689.16 | 1191117.04 | 358689.16 | 1191117.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 245 | 358682.66 | 1191111.51 | 358682.66 | 1191111.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 246 | 358680.38 | 1191109.52 | 358680.38 | 1191109.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 247 | 358709.13 | 1191083.07 | 358709.13 | 1191083.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 248 | 358727.04 | 1191102.44 | 358727.04 | 1191102.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:83 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК39 | | | | | | Зона № 0 | |
| 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 |
| 249 | 358711.98 | 1191116.37 | 358711.98 | 1191116.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 239 | 358717.08 | 1191121.87 | 358717.08 | 1191121.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:83 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 239 | 240 | 9.79 | - | - | | | |
| 240 | 241 | 5.04 | - | - | | | |
| 241 | 242 | 9.46 | - | - | | | |
| 242 | 243 | 7.72 | - | - | | | |
| 243 | 244 | 2.86 | - | - | | | |
| 244 | 245 | 8.53 | - | - | | | |
| 245 | 246 | 3.03 | - | - | | | |
| 246 | 247 | 39.07 | - | - | | | |
| 247 | 248 | 26.38 | - | - | | | |
| 248 | 249 | 20.51 | - | - | | | |
| 249 | 239 | 7.50 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:83 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | - | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | | 1000 ± 11 | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:83 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под строительство индивидуального жилого дома |
| 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 | 39:15:130910:335 39:15:130910:2046 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:83 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:72 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 253 | 358888.16 | 1190922.21 | 358888.16 | 1190922.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 254 | 358893.51 | 1190917.11 | 358893.51 | 1190917.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 255 | 358910.03 | 1190934.45 | 358910.03 | 1190934.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 100 | - | - | 358884.86 | 1190957.61 | - | 0.1 | - |
| 99 | 358881.14 | 1190961.02 | 358881.14 | 1190961.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 158 | 358865.44 | 1190943.88 | 358865.44 | 1190943.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 177 | 358866.46 | 1190942.92 | 358866.46 | 1190942.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 253 | 358888.16 | 1190922.21 | 358888.16 | 1190922.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:72 :

| 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 |
| 253 | 254 | 7.39 | - | - |
| 254 | 255 | 23.95 | - | - |
| 255 | 100 | 34.20 | - | - |

| | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:72 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 100 | 99 | 5.05 | - | - |
| 99 | 158 | 23.24 | - | - |
| 158 | 177 | 1.40 | - | - |
| 177 | 253 | 30.00 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:72 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 921 ± 11 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*M _{ит} *√Р=3.5*0,1*√921=11 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м2 | | 921 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | для строительства индивидуального жилого дома | |
| 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 | | 39:15:130910:300 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:72 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:64 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 256 | 358077.70 | 1190726.33 | 358077.70 | 1190726.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 257 | 358072.47 | 1190731.33 | 358072.47 | 1190731.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 258 | 358064.31 | 1190736.54 | 358064.31 | 1190736.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 259 | 358024.45 | 1190712.49 | 358024.45 | 1190712.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 260 | 358037.48 | 1190697.61 | 358037.48 | 1190697.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 256 | 358077.70 | 1190726.33 | 358077.70 | 1190726.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:64 :

| 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 |
| 256 | 257 | 7.24 | - | - |
| 257 | 258 | 9.68 | - | - |
| 258 | 259 | 46.55 | - | - |
| 259 | 260 | 19.78 | - | - |
| 260 | 256 | 49.42 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:64 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 858 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{858} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 858 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под строительство крытой автостоянки на 21 автомобиль |
| 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 | 39:15:130910:287 39:15:130910:2678 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:64 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:56 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 261 | 358453.63 | 1190728.27 | 358453.63 | 1190728.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 262 | 358443.84 | 1190705.66 | 358443.84 | 1190705.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 263 | 358476.21 | 1190693.47 | 358476.21 | 1190693.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 264 | 358481.55 | 1190707.66 | 358481.55 | 1190707.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 265 | 358484.78 | 1190715.55 | 358484.78 | 1190715.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 266 | 358480.11 | 1190723.06 | 358480.11 | 1190723.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 267 | 358463.97 | 1190729.25 | 358463.97 | 1190729.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 261 | 358453.63 | 1190728.27 | 358453.63 | 1190728.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:56 :

| 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 |
| 261 | 262 | 24.64 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:56 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 262 | 263 | 34.59 | - | - |
| 263 | 264 | 15.16 | - | - |
| 264 | 265 | 8.53 | - | - |
| 265 | 266 | 8.84 | - | - |
| 266 | 267 | 17.29 | - | - |
| 267 | 261 | 10.39 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:56 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 949 ± 11 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√949= 11 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 949 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | детское дошкольное учреждение | |
| 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 | | 39:15:130910:283 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:56 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:49 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 268 | 358221.66 | 1190761.40 | 358221.66 | 1190761.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 269 | 358228.59 | 1190779.75 | 358228.59 | 1190779.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 228 | 358219.94 | 1190784.70 | 358219.94 | 1190784.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 227 | 358215.07 | 1190772.17 | 358215.07 | 1190772.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 225 | 358212.91 | 1190765.56 | 358212.91 | 1190765.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 268 | 358221.66 | 1190761.40 | 358221.66 | 1190761.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:49 :

| 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 |
| 268 | 269 | 19.61 | - | - |
| 269 | 228 | 9.97 | - | - |
| 228 | 227 | 13.44 | - | - |
| 227 | 225 | 6.95 | - | - |
| 225 | 268 | 9.69 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:49 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 197 ± 5 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{197} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 198 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садово-огородного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:49 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:48 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 195 | 358249.57 | 1190747.04 | 358249.57 | 1190747.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 201 | 358256.94 | 1190765.32 | 358256.94 | 1190765.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1275 | - | - | 358248.76 | 1190769.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 270 | 358241.15 | 1190772.55 | 358241.15 | 1190772.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 269 | 358228.59 | 1190779.75 | 358228.59 | 1190779.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 268 | 358221.66 | 1190761.40 | 358221.66 | 1190761.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 273 | - | - | 358231.31 | 1190756.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 271 | 358233.04 | 1190755.99 | 358233.04 | 1190755.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 195 | 358249.57 | 1190747.04 | 358249.57 | 1190747.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:48 : | | | | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 195 | 201 | 19.71 | - | - |
| 201 | 1275 | 9.00 | - | - |
| 1275 | 270 | 8.37 | - | - |
| 270 | 269 | 14.48 | - | - |
| 269 | 268 | 19.61 | - | - |
| 268 | 273 | 10.69 | - | - |
| 273 | 271 | 1.91 | - | - |
| 271 | 195 | 18.80 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:48 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 601 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√601=9 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:48 : | |
|--|---|
| 1. | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:41 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 225 | 358212.91 | 1190765.56 | 358212.91 | 1190765.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 224 | 358202.57 | 1190737.00 | 358202.57 | 1190737.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 272 | 358221.20 | 1190729.51 | 358221.20 | 1190729.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 273 | 358231.31 | 1190756.81 | 358231.31 | 1190756.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 268 | 358221.66 | 1190761.40 | 358221.66 | 1190761.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 225 | 358212.91 | 1190765.56 | 358212.91 | 1190765.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:41 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 225 | 224 | 30.37 | - | - |
| 224 | 272 | 20.08 | - | - |
| 272 | 273 | 29.11 | - | - |
| 273 | 268 | 10.69 | - | - |
| 268 | 225 | 9.69 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:41 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 600 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под строительство жилого дома |
| 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 | 39:15:130910:289 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:41 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:4 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 274 | 358811.26 | 1191030.27 | 358811.26 | 1191030.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 275 | 358816.43 | 1191025.63 | 358816.43 | 1191025.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 276 | 358827.76 | 1191015.27 | 358827.76 | 1191015.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 277 | 358845.85 | 1191035.26 | 358845.85 | 1191035.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 278 | 358841.61 | 1191038.85 | 358841.61 | 1191038.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 279 | 358830.25 | 1191049.29 | 358830.25 | 1191049.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 280 | 358829.10 | 1191050.24 | 358829.10 | 1191050.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 281 | 358814.04 | 1191033.46 | 358814.04 | 1191033.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 274 | 358811.26 | 1191030.27 | 358811.26 | 1191030.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:4 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---------------------------------------|---|
| 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 |
| 274 | 275 | 6.95 | - | - |
| 275 | 276 | 15.35 | - | - |
| 276 | 277 | 26.96 | - | - |
| 277 | 278 | 5.56 | - | - |
| 278 | 279 | 15.43 | - | - |
| 279 | 280 | 1.49 | - | - |
| 280 | 281 | 22.55 | - | - |
| 281 | 274 | 4.23 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:4 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 601 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√601=9 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 600 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | под индивидуальный жилой дом и гараж | |
| 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 | | 39:15:130910:309 39:15:130910:2051 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:4 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:39 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 282 | 358589.66 | 1190597.20 | 358589.66 | 1190597.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 283 | 358592.74 | 1190600.63 | 358592.74 | 1190600.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 284 | 358590.04 | 1190603.22 | 358590.04 | 1190603.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 285 | 358586.80 | 1190599.87 | 358586.80 | 1190599.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 282 | 358589.66 | 1190597.20 | 358589.66 | 1190597.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:39 :

| 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 |
| 282 | 283 | 4.61 | - | - |
| 283 | 284 | 3.74 | - | - |
| 284 | 285 | 4.66 | - | - |
| 285 | 282 | 3.91 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:39 :

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

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:39 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 18 ± 1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 18 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под КТП-192 |
| 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 | 39:15:130910:322 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:39 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:150 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 193 | 358663.43 | 1190735.98 | 358663.43 | 1190735.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н50У | - | - | 358679.41 | 1190753.28 | - | 0.1 | - |
| н51У | - | - | 358695.04 | 1190770.20 | - | 0.1 | - |
| 286 | 358695.49 | 1190770.69 | 358695.49 | 1190770.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н52У | - | - | 358695.16 | 1190771.05 | - | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 358688.64 | 1190778.08 | 358688.64 | 1190778.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 358653.06 | 1190756.33 | 358653.06 | 1190756.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 287 | 358646.00 | 1190753.18 | 358646.00 | 1190753.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 193 | 358663.43 | 1190735.98 | 358663.43 | 1190735.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:150 :

| 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 |
| 193 | н50У | 23.55 | - | - |
| н50У | н51У | 23.03 | - | - |
| н51У | 286 | 0.67 | - | - |
| 286 | н52У | 0.49 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:150 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| н52У | 25 | 9.59 | - | - |
| 25 | 24 | 41.70 | - | - |
| 24 | 287 | 7.73 | - | - |
| 287 | 193 | 24.49 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:150 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 800 ± 10 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 800 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | под строительство индивидуального жилого дома | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:150 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:134 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 288 | 358648.80 | 1191061.78 | 358648.80 | 1191061.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 55 | 358670.69 | 1191041.47 | 358670.69 | 1191041.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 54 | 358684.44 | 1191056.34 | 358684.44 | 1191056.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 289 | 358662.96 | 1191076.35 | 358662.96 | 1191076.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 288 | 358648.80 | 1191061.78 | 358648.80 | 1191061.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:134 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 288 | 55 | 29.86 | - | - |
| 55 | 54 | 20.25 | - | - |
| 54 | 289 | 29.36 | - | - |
| 289 | 288 | 20.32 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:134 :

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

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:134 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 601 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2 | 601 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под строительство индивидуального жилого дома |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:134 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:133 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 | 358368.99 | 1190750.34 | 358368.99 | 1190750.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 45 | 358353.43 | 1190756.34 | 358353.43 | 1190756.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 290 | 358327.43 | 1190685.91 | 358327.43 | 1190685.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 62 | 358366.04 | 1190670.31 | 358366.04 | 1190670.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 42 | 358390.99 | 1190732.09 | 358390.99 | 1190732.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 43 | 358370.42 | 1190740.08 | 358370.42 | 1190740.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 44 | 358368.99 | 1190750.34 | 358368.99 | 1190750.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:133 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 44 | 45 | 16.68 | - | - |
| 45 | 290 | 75.08 | - | - |
| 290 | 62 | 41.64 | - | - |
| 62 | 42 | 66.63 | - | - |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:133 : | | | | |
| 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 |
| 42 | 43 | 22.07 | - | - |
| 43 | 44 | 10.36 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:133 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 3001 ± 19 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3001} = 19$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 3001 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | под строящийся жилой дом со вставкой | |
| 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 | | 39:15:130910:200 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:133 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:131 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 64 | 358384.62 | 1190668.25 | 358384.62 | 1190668.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 291 | 358389.05 | 1190666.53 | 358389.05 | 1190666.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 292 | 358392.15 | 1190674.28 | 358392.15 | 1190674.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 65 | 358387.76 | 1190676.03 | 358387.76 | 1190676.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 64 | 358384.62 | 1190668.25 | 358384.62 | 1190668.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:131 :

| 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 |
| 64 | 291 | 4.75 | - | - |
| 291 | 292 | 8.35 | - | - |
| 292 | 65 | 4.73 | - | - |
| 65 | 64 | 8.39 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:131 :

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

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:131 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 40 ± 2 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 40 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под выносную телефонную станцию |
| 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 | 39:15:130910:320 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:131 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:114 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 293 | 358310.05 | 1190773.98 | 358310.05 | 1190773.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 294 | 358306.66 | 1190776.00 | 358306.66 | 1190776.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 295 | 358304.12 | 1190777.74 | 358304.12 | 1190777.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 296 | 358282.31 | 1190790.40 | 358282.31 | 1190790.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1263 | - | - | 358280.04 | 1190786.05 | - | 0.1 | - |
| 199 | 358271.44 | 1190769.56 | 358271.44 | 1190769.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 297 | 358264.27 | 1190751.82 | 358264.27 | 1190751.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 298 | 358278.25 | 1190746.19 | 358278.25 | 1190746.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 299 | 358275.47 | 1190739.31 | 358275.47 | 1190739.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 300 | 358296.42 | 1190730.79 | 358296.42 | 1190730.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 301 | 358303.64 | 1190748.62 | 358303.64 | 1190748.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:114 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 302 | 358306.39 | 1190755.39 | 358306.39 | 1190755.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1278 | - | - | 358306.77 | 1190756.38 | - | 0.1 | - |
| н53У | - | - | 358309.83 | 1190764.39 | - | 0.1 | - |
| 303 | 358312.95 | 1190772.57 | 358312.95 | 1190772.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 293 | 358310.05 | 1190773.98 | 358310.05 | 1190773.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:114 :

| 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 |
| 293 | 294 | 3.95 | - | - |
| 294 | 295 | 3.08 | - | - |
| 295 | 296 | 25.22 | - | - |
| 296 | 1263 | 4.91 | - | - |
| 1263 | 199 | 18.60 | - | - |
| 199 | 297 | 19.13 | - | - |
| 297 | 298 | 15.07 | - | - |
| 298 | 299 | 7.42 | - | - |
| 299 | 300 | 22.62 | - | - |
| 300 | 301 | 19.24 | - | - |
| 301 | 302 | 7.31 | - | - |
| 302 | 1278 | 1.06 | - | - |
| 1278 | н53У | 8.57 | - | - |
| н53У | 303 | 8.75 | - | - |
| 303 | 293 | 3.22 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:114 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1650 ± 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1650 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под строительство среднетажного многоквартирного дома |
| 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 | 39:15:130910:2114 39:15:130910:2207 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:114 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:112 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 304 | 358787.79 | 1191148.85 | 358787.79 | 1191148.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 305 | 358786.33 | 1191147.67 | 358786.33 | 1191147.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 306 | 358781.68 | 1191142.31 | 358781.68 | 1191142.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 307 | 358778.09 | 1191138.09 | 358778.09 | 1191138.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 308 | 358771.80 | 1191130.91 | 358771.80 | 1191130.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 309 | 358768.49 | 1191127.07 | 358768.49 | 1191127.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 237 | 358777.75 | 1191119.12 | 358777.75 | 1191119.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 358792.24 | 1191106.71 | 358792.24 | 1191106.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 358793.95 | 1191108.58 | 358793.95 | 1191108.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 358794.89 | 1191107.67 | 358794.89 | 1191107.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:112 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК39 | | | | | | Зона № 0 | |
| 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 закрепле ния 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 | 358797.49 | 1191110.44 | 358797.49 | 1191110.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 358797.55 | 1191110.69 | 358797.55 | 1191110.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 310 | 358812.79 | 1191128.39 | 358812.79 | 1191128.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 311 | 358788.73 | 1191149.80 | 358788.73 | 1191149.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 304 | 358787.79 | 1191148.85 | 358787.79 | 1191148.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:112 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 304 | 305 | 1.88 | - | - | | | |
| 305 | 306 | 7.10 | - | - | | | |
| 306 | 307 | 5.54 | - | - | | | |
| 307 | 308 | 9.55 | - | - | | | |
| 308 | 309 | 5.07 | - | - | | | |
| 309 | 237 | 12.20 | - | - | | | |
| 237 | 8 | 19.08 | - | - | | | |
| 8 | 7 | 2.53 | - | - | | | |
| 7 | 6 | 1.31 | - | - | | | |
| 6 | 5 | 3.80 | - | - | | | |
| 5 | 4 | 0.26 | - | - | | | |
| 4 | 310 | 23.36 | - | - | | | |
| 310 | 311 | 32.21 | - | - | | | |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:112 : | | | | |
| 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 |
| 311 | 304 | 1.34 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:112 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 980 ± 11 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{980} = 11$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2 | | 980 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | под существующий индивидуальный жилой дом | |
| 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 | | 39:15:130910:276 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:112 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:108 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 312 | 358589.33 | 1190603.61 | 358589.33 | 1190603.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 313 | 358595.92 | 1190610.20 | 358595.92 | 1190610.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 314 | 358598.26 | 1190608.24 | 358598.26 | 1190608.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 147 | 358615.29 | 1190625.89 | 358615.29 | 1190625.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 146 | 358606.28 | 1190634.51 | 358606.28 | 1190634.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 145 | 358603.18 | 1190637.44 | 358603.18 | 1190637.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 144 | 358601.02 | 1190639.42 | 358601.02 | 1190639.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 143 | 358598.58 | 1190641.67 | 358598.58 | 1190641.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 140 | 358594.89 | 1190645.03 | 358594.89 | 1190645.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 139 | 358592.07 | 1190647.52 | 358592.07 | 1190647.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 315 | 358583.19 | 1190638.16 | - | - | - | - | Временный межевой зна |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:108 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 316 | 358568.64 | 1190622.85 | 358568.64 | 1190622.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 317 | 358582.76 | 1190609.06 | 358582.76 | 1190609.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 312 | 358589.33 | 1190603.61 | 358589.33 | 1190603.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:108 :

| 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 |
| 312 | 313 | 9.32 | - | - |
| 313 | 314 | 3.05 | - | - |
| 314 | 147 | 24.53 | - | - |
| 147 | 146 | 12.47 | - | - |
| 146 | 145 | 4.27 | - | - |
| 145 | 144 | 2.93 | - | - |
| 144 | 143 | 3.32 | - | - |
| 143 | 140 | 4.99 | - | - |
| 140 | 139 | 3.76 | - | - |
| 139 | 316 | 34.02 | - | - |
| 316 | 317 | 19.74 | - | - |
| 317 | 312 | 8.54 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:108 :

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

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:108 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 1056 ± 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1056} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1056 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для индивидуального жилищного строительства, обслуживание жилой застройки |
| 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 | 39:15:130910:303 39:15:130910:1967 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:108 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:104 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 318 | 358401.18 | 1190684.94 | 358401.18 | 1190684.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 319 | 358404.01 | 1190691.60 | 358404.01 | 1190691.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 320 | 358403.36 | 1190691.86 | 358403.36 | 1190691.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 321 | 358407.27 | 1190701.06 | 358407.27 | 1190701.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 67 | 358399.28 | 1190704.54 | 358399.28 | 1190704.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 66 | 358392.77 | 1190688.45 | 358392.77 | 1190688.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 318 | 358401.18 | 1190684.94 | 358401.18 | 1190684.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:104 :

| 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 |
| 318 | 319 | 7.24 | - | - |
| 319 | 320 | 0.70 | - | - |
| 320 | 321 | 10.00 | - | - |
| 321 | 67 | 8.71 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:104 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 67 | 66 | 17.36 | - | - |
| 66 | 318 | 9.11 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:104 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 153 ± 4 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{153} = 4$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 153 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | под ТП-193 | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:104 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:102 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 300 | 358296.42 | 1190730.79 | 358296.42 | 1190730.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 322 | 358285.20 | 1190702.97 | 358285.20 | 1190702.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 323 | 358303.74 | 1190695.48 | 358303.74 | 1190695.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 324 | 358322.19 | 1190741.13 | 358322.19 | 1190741.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 301 | 358303.64 | 1190748.62 | 358303.64 | 1190748.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 300 | 358296.42 | 1190730.79 | 358296.42 | 1190730.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:102 :

| 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 |
| 300 | 322 | 30.00 | - | - |
| 322 | 323 | 20.00 | - | - |
| 323 | 324 | 49.24 | - | - |
| 324 | 301 | 20.01 | - | - |
| 301 | 300 | 19.24 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:102 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 985 \pm 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{985} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 985 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под строительство гостиницы |
| 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 | 39:15:130910:291 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:102 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:10 :

| Система координат МСК39 | | | | | | | Зона №0 |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 закрепле ния 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 |
| 325 | 358774.62 | 1191002.42 | 358774.62 | 1191002.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 326 | 358788.22 | 1191017.09 | 358788.22 | 1191017.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 327 | 358766.20 | 1191037.48 | 358766.20 | 1191037.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 328 | 358752.61 | 1191022.81 | 358752.61 | 1191022.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 325 | 358774.62 | 1191002.42 | 358774.62 | 1191002.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:10 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 325 | 326 | 20.00 | - | - |
| 326 | 327 | 30.01 | - | - |
| 327 | 328 | 20.00 | - | - |
| 328 | 325 | 30.00 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:10 :

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

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:10 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 600 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под строительство индивидуального жилого дома |
| 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 | 39:15:130910:192 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:10 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:179 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 343 | 358834.42 | 1191069.84 | 358834.42 | 1191069.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 344 | 358815.28 | 1191086.76 | 358815.28 | 1191086.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 345 | 358812.93 | 1191084.35 | 358812.93 | 1191084.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 358805.64 | 1191090.72 | 358805.64 | 1191090.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 358805.53 | 1191090.78 | 358805.53 | 1191090.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 358790.99 | 1191076.74 | 358790.99 | 1191076.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 358788.03 | 1191073.88 | 358788.03 | 1191073.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н54У | - | - | 358815.74 | 1191049.28 | - | 0.1 | - |
| 346 | 358816.39 | 1191048.71 | 358816.39 | 1191048.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 343 | 358834.42 | 1191069.84 | 358834.42 | 1191069.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:179 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 343 | 344 | 25.55 | - | - |
| 344 | 345 | 3.37 | - | - |
| 345 | 13 | 9.68 | - | - |
| 13 | 12 | 0.13 | - | - |
| 12 | 11 | 20.21 | - | - |
| 11 | 10 | 4.12 | - | - |
| 10 | н54У | 37.05 | - | - |
| н54У | 346 | 0.86 | - | - |
| 346 | 343 | 27.78 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:179 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 982 ± 11 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√982=11 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 981 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | под индивидуальный жилой дом с мансардой | |
| 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 | | 39:15:130910:310 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:179 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:99 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 247 | 358709.13 | 1191083.07 | 358709.13 | 1191083.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 246 | 358680.38 | 1191109.52 | 358680.38 | 1191109.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 347 | 358677.81 | 1191107.31 | 358677.81 | 1191107.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 348 | 358670.08 | 1191103.90 | 358670.08 | 1191103.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 349 | 358662.35 | 1191101.45 | 358662.35 | 1191101.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 350 | 358661.83 | 1191101.19 | 358661.83 | 1191101.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 351 | 358696.36 | 1191069.23 | 358696.36 | 1191069.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 352 | 358699.16 | 1191072.27 | 358699.16 | 1191072.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 247 | 358709.13 | 1191083.07 | 358709.13 | 1191083.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:99 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| 247 | 246 | 39.07 | - | - |
| 246 | 347 | 3.39 | - | - |
| 347 | 348 | 8.45 | - | - |
| 348 | 349 | 8.11 | - | - |
| 349 | 350 | 0.58 | - | - |
| 350 | 351 | 47.05 | - | - |
| 351 | 352 | 4.13 | - | - |
| 352 | 247 | 14.70 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:99 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 795 ± 10 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√795=10 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 795 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | под строительство индивидуального жилого дома | |
| 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 | | 39:15:130910:315 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:99 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:94 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 126 | 358865.62 | 1191029.72 | 358865.62 | 1191029.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 353 | 358863.10 | 1191031.89 | 358863.10 | 1191031.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 354 | 358851.75 | 1191041.06 | 358851.75 | 1191041.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 277 | 358845.85 | 1191035.26 | 358845.85 | 1191035.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 276 | 358827.76 | 1191015.27 | 358827.76 | 1191015.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н55У | - | - | 358829.41 | 1191013.74 | - | 0.1 | - |
| 355 | 358835.64 | 1191007.99 | 358835.64 | 1191007.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 250 | 358846.97 | 1190996.30 | 358846.97 | 1190996.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 95 | 358856.26 | 1191005.24 | 358856.26 | 1191005.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 94 | 358853.92 | 1191016.19 | 358853.92 | 1191016.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 93 | 358863.65 | 1191026.92 | 358863.65 | 1191026.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:94 : | | | | | | | |
| Система координат МСК39 | | | | | | Зона № 0 | |
| 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 |
| 126 | 358865.62 | 1191029.72 | 358865.62 | 1191029.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:94 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 126 | 353 | 3.33 | - | - | | | |
| 353 | 354 | 14.59 | - | - | | | |
| 354 | 277 | 8.27 | - | - | | | |
| 277 | 276 | 26.96 | - | - | | | |
| 276 | н55У | 2.25 | - | - | | | |
| н55У | 355 | 8.48 | - | - | | | |
| 355 | 250 | 16.28 | - | - | | | |
| 250 | 95 | 12.89 | - | - | | | |
| 95 | 94 | 11.20 | - | - | | | |
| 94 | 93 | 14.48 | - | - | | | |
| 93 | 126 | 3.42 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:94 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | - | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | | 810 ± 10 | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√810=10 | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:94 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 810 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 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 | 39:15:130910:2156 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:94 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:11 :

| Система координат МСК39 | | | | | | | Зона №0 |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| 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 закрепле ния 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 |
| 328 | 358752.61 | 1191022.81 | 358752.61 | 1191022.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 164 | 358766.19 | 1191037.48 | 358766.20 | 1191037.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 163 | 358744.18 | 1191057.87 | 358744.18 | 1191057.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 356 | 358730.60 | 1191043.19 | 358730.60 | 1191043.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 328 | 358752.61 | 1191022.81 | 358752.61 | 1191022.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:11 :

| 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 |
| 328 | 164 | 20.00 | - | - |
| 164 | 163 | 30.01 | - | - |
| 163 | 356 | 20.00 | - | - |
| 356 | 328 | 30.00 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:11 :

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

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:11 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 600 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под строительство индивидуального жилого дома |
| 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 | 39:15:130910:313 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:11 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:92 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 369 | 358724.85 | 1191077.99 | 358724.85 | 1191077.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 370 | 358745.21 | 1191058.91 | 358745.21 | 1191058.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 162 | 358758.95 | 1191072.92 | 358758.95 | 1191072.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 371 | 358738.05 | 1191092.26 | 358738.05 | 1191092.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 369 | 358724.85 | 1191077.99 | 358724.85 | 1191077.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:92 :

| 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 |
| 369 | 370 | 27.90 | - | - |
| 370 | 162 | 19.62 | - | - |
| 162 | 371 | 28.48 | - | - |
| 371 | 369 | 19.44 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:92 :

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

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:92 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 550 ± 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 550 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 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 | 39:15:130910:2210 39:15:130910:2199 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:92 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:70 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 252 | 358819.92 | 1190959.61 | 358819.92 | 1190959.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 251 | 358851.20 | 1190991.93 | 358851.20 | 1190991.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 250 | - | - | 358846.97 | 1190996.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 355 | 358835.64 | 1191007.99 | 358835.64 | 1191007.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 389 | 358821.10 | 1190992.49 | 358821.10 | 1190992.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 390 | 358804.21 | 1190974.48 | 358804.21 | 1190974.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 252 | 358819.92 | 1190959.61 | 358819.92 | 1190959.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:70 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 252 | 251 | 44.98 | - | - |
| 251 | 250 | 6.08 | - | - |
| 250 | 355 | 16.28 | - | - |
| 355 | 389 | 21.25 | - | - |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:70 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 389 | 390 | 24.69 | - | - |
| 390 | 252 | 21.63 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:70 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1000 \pm 11 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 1000 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | под строительство жилого дома | |
| 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 | | 39:15:130910:196 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:70 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:43 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 356 | 358730.60 | 1191043.19 | 358730.60 | 1191043.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 163 | 358744.18 | 1191057.87 | 358744.18 | 1191057.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 370 | 358745.21 | 1191058.91 | 358745.21 | 1191058.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 369 | 358724.85 | 1191077.99 | 358724.85 | 1191077.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 400 | 358710.15 | 1191062.10 | 358710.15 | 1191062.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 356 | 358730.60 | 1191043.19 | 358730.60 | 1191043.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:43 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 356 | 163 | 20.00 | - | - |
| 163 | 370 | 1.46 | - | - |
| 370 | 369 | 27.90 | - | - |
| 369 | 400 | 21.65 | - | - |
| 400 | 356 | 27.85 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:43 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 600 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под строительство индивидуального жилого дома |
| 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 | 39:15:130910:293 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:43 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:130 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 321 | 358407.27 | 1190701.06 | 358407.27 | 1190701.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 320 | 358403.36 | 1190691.86 | 358403.36 | 1190691.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 319 | 358404.01 | 1190691.60 | 358404.01 | 1190691.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 402 | 358421.12 | 1190684.63 | 358421.12 | 1190684.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 403 | 358425.10 | 1190686.29 | 358425.10 | 1190686.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 404 | 358467.60 | 1190791.62 | 358467.60 | 1190791.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 405 | 358467.90 | 1190792.63 | 358467.90 | 1190792.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 406 | 358467.97 | 1190793.41 | 358467.97 | 1190793.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 407 | 358467.86 | 1190794.33 | 358467.86 | 1190794.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 408 | 358467.62 | 1190795.19 | 358467.62 | 1190795.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:130 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК39 | | | | | | Зона № 0 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 409 | 358467.29 | 1190795.93 | 358467.29 | 1190795.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 410 | 358466.80 | 1190796.57 | 358466.80 | 1190796.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 411 | 358466.14 | 1190797.22 | 358466.14 | 1190797.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 412 | 358465.32 | 1190797.87 | 358465.32 | 1190797.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 413 | 358450.60 | 1190804.40 | 358450.60 | 1190804.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 414 | 358448.24 | 1190799.40 | 358448.24 | 1190799.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 415 | 358445.28 | 1190798.23 | 358445.28 | 1190798.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 69 | 358438.77 | 1190800.69 | 358438.77 | 1190800.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 68 | 358408.48 | 1190727.33 | 358408.48 | 1190727.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 67 | 358399.28 | 1190704.54 | 358399.28 | 1190704.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 321 | 358407.27 | 1190701.06 | 358407.27 | 1190701.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:130 : | | | | |
|--|---|--|---|---|
| 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 |
| 321 | 320 | 10.00 | - | - |
| 320 | 319 | 0.70 | - | - |
| 319 | 402 | 18.48 | - | - |
| 402 | 403 | 4.31 | - | - |
| 403 | 404 | 113.58 | - | - |
| 404 | 405 | 1.05 | - | - |
| 405 | 406 | 0.78 | - | - |
| 406 | 407 | 0.93 | - | - |
| 407 | 408 | 0.89 | - | - |
| 408 | 409 | 0.81 | - | - |
| 409 | 410 | 0.81 | - | - |
| 410 | 411 | 0.93 | - | - |
| 411 | 412 | 1.05 | - | - |
| 412 | 413 | 16.10 | - | - |
| 413 | 414 | 5.53 | - | - |
| 414 | 415 | 3.18 | - | - |
| 415 | 69 | 6.96 | - | - |
| 69 | 68 | 79.37 | - | - |
| 68 | 67 | 24.58 | - | - |
| 67 | 321 | 8.71 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:130 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3551 \pm 21 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3551} = 21$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3550 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 1 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - | | |

| | | |
|--|--|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:130 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под реконструкцию 4-этажного здания под 55-квартирный жилой дом |
| 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 | 39:15:130910:199 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:130 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:123 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 431 | 358487.88 | 1190621.09 | 358487.88 | 1190621.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 432 | 358499.12 | 1190647.69 | 358499.12 | 1190647.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 433 | 358444.03 | 1190670.24 | 358444.03 | 1190670.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 434 | 358442.47 | 1190666.23 | 358442.47 | 1190666.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 435 | 358437.60 | 1190653.41 | 358437.60 | 1190653.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 436 | 358436.95 | 1190651.81 | 358436.95 | 1190651.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 437 | 358433.24 | 1190643.16 | 358433.24 | 1190643.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 431 | 358487.88 | 1190621.09 | 358487.88 | 1190621.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:123 :

| 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 |
| 431 | 432 | 28.88 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:123 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| 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 |
| 432 | 433 | 59.53 | - | - |
| 433 | 434 | 4.30 | - | - |
| 434 | 435 | 13.71 | - | - |
| 435 | 436 | 1.73 | - | - |
| 436 | 437 | 9.41 | - | - |
| 437 | 431 | 58.93 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:123 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 1715 ± 14 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1715=14 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 1715 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | под здание общежития | |
| 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 | | 39:15:130910:281 39:15:130910:282 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:123 : | | | | |
| 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 39:15:130910:118 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 | 358815.30 | 1191086.86 | 358811.16 | 1191098.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 358819.29 | 1191091.17 | 358797.55 | 1191110.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 358811.16 | 1191098.45 | 358797.49 | 1191110.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 358797.55 | 1191110.69 | 358794.89 | 1191107.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 358797.49 | 1191110.44 | 358793.95 | 1191108.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 358794.89 | 1191107.67 | 358792.24 | 1191106.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 358793.95 | 1191108.58 | 358773.04 | 1191085.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 358792.24 | 1191106.71 | 358788.03 | 1191073.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 358773.04 | 1191085.66 | 358790.99 | 1191076.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:118 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 10 | 358788.03 | 1191073.88 | 358805.53 | 1191090.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 358790.99 | 1191076.74 | 358805.64 | 1191090.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 358805.53 | 1191090.78 | 358812.93 | 1191084.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 358805.64 | 1191090.72 | 358815.28 | 1191086.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 358812.96 | 1191084.43 | 358819.22 | 1191091.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 358815.30 | 1191086.86 | 358811.16 | 1191098.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:118 : | | | | | | | |
| 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 | 18.30 | - | - | | | |
| 2 | 3 | 0.26 | - | - | | | |
| 3 | 4 | 3.80 | - | - | | | |
| 4 | 5 | 1.31 | - | - | | | |
| 5 | 6 | 2.53 | - | - | | | |
| 6 | 7 | 28.49 | - | - | | | |
| 7 | 8 | 19.06 | - | - | | | |
| 8 | 9 | 4.12 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:118 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | 10 | 20.21 | - | - |
| 10 | 11 | 0.13 | - | - |
| 11 | 12 | 9.68 | - | - |
| 12 | 13 | 3.37 | - | - |
| 13 | 14 | 5.86 | - | - |
| 14 | 1 | 10.91 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:118 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 774 ± 10 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | - | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 774 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 39:15:130910:214 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:118 : | | | | |
| 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 39:15:130910:122 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 15 | 358569.31 | 1190747.81 | 358569.31 | 1190747.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 358617.92 | 1190724.85 | 358617.92 | 1190724.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| n1Y | - | - | 358624.31 | 1190735.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 358618.91 | 1190727.94 | 358625.35 | 1190737.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 358623.55 | 1190735.42 | 358625.00 | 1190737.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 358625.00 | 1190737.43 | 358636.66 | 1190745.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 358625.45 | 1190738.04 | 358635.28 | 1190748.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 358637.01 | 1190745.40 | 358646.00 | 1190753.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 358635.63 | 1190748.58 | 358653.06 | 1190756.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:122 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 23 | 358645.99 | 1190753.18 | 358688.64 | 1190778.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 358653.06 | 1190756.33 | 358713.15 | 1190792.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 25 | 358688.64 | 1190778.08 | 358709.64 | 1190801.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 358713.15 | 1190792.47 | 358708.31 | 1190801.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 358709.64 | 1190801.90 | 358694.49 | 1190839.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 358708.31 | 1190801.45 | 358686.73 | 1190836.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 358694.49 | 1190839.51 | 358673.18 | 1190873.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 30 | 358686.73 | 1190836.90 | 358655.73 | 1190867.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 358673.18 | 1190873.54 | 358612.86 | 1190850.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 358655.73 | 1190867.12 | 358576.47 | 1190835.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:122 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 33 | 358612.86 | 1190850.64 | 358586.39 | 1190793.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 358576.47 | 1190835.52 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - | - |
| 35 | 358586.39 | 1190793.95 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - | - |
| 15 | 358569.31 | 1190747.81 | 358569.31 | 1190747.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:122 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 15 | 16 | 53.76 | - | - | | | |
| 16 | н1У | 12.32 | - | - | | | |
| н1У | 17 | 2.00 | - | - | | | |
| 17 | 18 | 0.49 | - | - | | | |
| 18 | 19 | 14.08 | - | - | | | |
| 19 | 20 | 3.47 | - | - | | | |
| 20 | 21 | 11.70 | - | - | | | |
| 21 | 22 | 7.73 | - | - | | | |
| 22 | 23 | 41.70 | - | - | | | |
| 23 | 24 | 28.42 | - | - | | | |
| 24 | 25 | 10.06 | - | - | | | |
| 25 | 26 | 1.40 | - | - | | | |
| 26 | 27 | 40.49 | - | - | | | |
| 27 | 28 | 8.19 | - | - | | | |
| 28 | 29 | 39.07 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:122 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29 | 30 | 18.59 | - | - |
| 30 | 31 | 45.93 | - | - |
| 31 | 32 | 39.41 | - | - |
| 32 | 33 | 42.74 | - | - |
| 33 | 15 | 49.20 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:122 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 12566 ± 39 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | - | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 12557 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | 9 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 39:15:130910:2677 39:15:130910:2218 39:15:130910:2219 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:122 : | | | | |
| 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 39:15:130910:124 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 36 | 358345.90 | 1190852.61 | 358395.14 | 1190821.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 37 | 358348.64 | 1190851.23 | 358398.55 | 1190830.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 38 | 358398.55 | 1190830.21 | 358410.25 | 1190824.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 358410.25 | 1190824.89 | 358426.47 | 1190818.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 358426.48 | 1190818.11 | 358391.82 | 1190734.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 41 | 358391.82 | 1190734.13 | 358390.99 | 1190732.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 42 | 358390.99 | 1190732.09 | 358370.42 | 1190740.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 43 | 358370.42 | 1190740.08 | 358368.99 | 1190750.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 44 | 358368.99 | 1190750.34 | 358353.43 | 1190756.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:124 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 45 | 358353.43 | 1190756.34 | 358350.22 | 1190757.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 46 | 358353.08 | 1190782.69 | 358353.08 | 1190782.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 47 | 358355.19 | 1190794.35 | 358353.34 | 1190797.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 48 | 358353.52 | 1190816.71 | 358350.27 | 1190819.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 49 | 358347.40 | 1190837.77 | 358353.82 | 1190818.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 50 | 358345.08 | 1190841.19 | 358357.88 | 1190817.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н2У | - | - | 358361.69 | 1190816.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н3У | - | - | 358366.02 | 1190815.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н4У | - | - | 358369.93 | 1190814.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н5У | - | - | 358373.91 | 1190812.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:124 : | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| н6У | - | - | 358375.40 | 1190812.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н7У | - | - | 358365.11 | 1190785.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 156 | - | - | 358380.31 | 1190779.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н8У | - | - | 358393.30 | 1190815.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н9У | - | - | 358388.47 | 1190817.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н10У | - | - | 358384.13 | 1190818.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н11У | - | - | 358380.21 | 1190819.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н12У | - | - | 358375.94 | 1190820.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н13У | - | - | 358371.98 | 1190821.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н14У | - | - | 358368.06 | 1190822.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:124 : | | | | | | | |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| н15У | - | - | 358363.71 | 1190823.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н16У | - | - | 358359.90 | 1190824.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н17У | - | - | 358355.85 | 1190825.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н18У | - | - | 358356.24 | 1190827.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н19У | - | - | 358348.48 | 1190829.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н20У | - | - | 358345.02 | 1190837.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н21У | - | - | 358345.07 | 1190840.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н22У | - | - | 358349.65 | 1190838.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н23У | - | - | 358353.68 | 1190837.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н24У | - | - | 358357.42 | 1190835.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:124 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| н25У | - | - | 358361.05 | 1190834.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н26У | - | - | 358364.91 | 1190832.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н27У | - | - | 358368.61 | 1190831.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н28У | - | - | 358372.35 | 1190830.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н29У | - | - | 358376.23 | 1190828.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н30У | - | - | 358379.99 | 1190827.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н31У | - | - | 358384.01 | 1190825.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н32У | - | - | 358387.76 | 1190824.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н33У | - | - | 358391.21 | 1190822.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 36 | 358345.90 | 1190852.61 | 358395.14 | 1190821.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:124 : | | | | |
|--|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 36 | 37 | 9.53 | - | - |
| 37 | 38 | 12.85 | - | - |
| 38 | 39 | 17.58 | - | - |
| 39 | 40 | 90.85 | - | - |
| 40 | 41 | 2.20 | - | - |
| 41 | 42 | 22.07 | - | - |
| 42 | 43 | 10.36 | - | - |
| 43 | 44 | 16.68 | - | - |
| 44 | 45 | 3.45 | - | - |
| 45 | 46 | 25.25 | - | - |
| 46 | 47 | 15.00 | - | - |
| 47 | 48 | 21.88 | - | - |
| 48 | 49 | 3.69 | - | - |
| 49 | 50 | 4.20 | - | - |
| 50 | н2У | 3.95 | - | - |
| н2У | н3У | 4.48 | - | - |
| н3У | н4У | 4.05 | - | - |
| н4У | н5У | 4.12 | - | - |
| н5У | н6У | 1.54 | - | - |
| н6У | н7У | 29.34 | - | - |
| н7У | 156 | 16.25 | - | - |
| 156 | н8У | 38.40 | - | - |
| н8У | н9У | 5.13 | - | - |
| н9У | н10У | 4.50 | - | - |
| н10У | н11У | 4.06 | - | - |
| н11У | н12У | 4.42 | - | - |
| н12У | н13У | 4.10 | - | - |
| н13У | н14У | 4.05 | - | - |
| н14У | н15У | 4.50 | - | - |
| н15У | н16У | 3.94 | - | - |
| н16У | н17У | 4.19 | - | - |
| н17У | н18У | 1.54 | - | - |
| н18У | н19У | 7.98 | - | - |
| н19У | н20У | 8.43 | - | - |
| н20У | н21У | 3.40 | - | - |
| н21У | н22У | 4.90 | - | - |
| н22У | н23У | 4.30 | - | - |
| н23У | н24У | 4.00 | - | - |
| н24У | н25У | 3.88 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:124 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н25У | н26У | 4.13 | - | - |
| н26У | н27У | 3.96 | - | - |
| н27У | н28У | 4.00 | - | - |
| н28У | н29У | 4.16 | - | - |
| н29У | н30У | 4.03 | - | - |
| н30У | н31У | 4.30 | - | - |
| н31У | н32У | 4.02 | - | - |
| н32У | н33У | 3.69 | - | - |
| н33У | 36 | 4.21 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:124 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики |
| 1 | 2 | | | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | | 4333 ± 23 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | - |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | 4765 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | | 432 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | | 39:15:130910:198 39:15:130910:351 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | | | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:124 : | | | | |
| 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 39:15:130910:127 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| Внешний контур | | | | | | - | |
| 51 | 358668.99 | 1191017.81 | 358668.99 | 1191017.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 52 | 358700.94 | 1191050.15 | 358700.94 | 1191050.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 53 | 358689.21 | 1191061.51 | 358689.21 | 1191061.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 54 | 358684.44 | 1191056.34 | 358684.44 | 1191056.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 55 | 358670.69 | 1191041.47 | 358670.69 | 1191041.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 56 | 358650.88 | 1191020.01 | 358650.88 | 1191020.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 57 | 358636.15 | 1191004.91 | 358636.15 | 1191004.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 58 | 358490.64 | 1190950.73 | 358490.64 | 1190950.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:127 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 59 | 358474.47 | 1190934.37 | 358474.47 | 1190934.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 60 | 358444.96 | 1190863.08 | 358444.96 | 1190863.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 61 | 358431.04 | 1190829.15 | 358438.54 | 1190847.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н34У | - | - | 358431.10 | 1190829.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1291 | - | - | 358431.24 | 1190829.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1290 | - | - | 358428.89 | 1190823.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 358426.48 | 1190818.11 | 358429.75 | 1190823.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н35У | - | - | 358430.21 | 1190818.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1286 | - | - | 358426.57 | 1190818.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 41 | 358391.82 | 1190734.13 | 358426.47 | 1190818.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:127 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 42 | 358390.99 | 1190732.09 | 358391.82 | 1190734.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 62 | 358366.04 | 1190670.31 | 358390.99 | 1190732.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 63 | 358382.72 | 1190663.57 | 358366.04 | 1190670.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 64 | 358384.62 | 1190668.25 | 358382.72 | 1190663.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 65 | 358387.76 | 1190676.03 | 358384.62 | 1190668.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 66 | 358392.77 | 1190688.45 | 358387.76 | 1190676.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 67 | 358399.28 | 1190704.54 | 358392.77 | 1190688.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 68 | 358408.48 | 1190727.33 | 358399.28 | 1190704.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 69 | 358438.77 | 1190800.69 | 358408.48 | 1190727.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 70 | 358455.99 | 1190842.41 | 358438.77 | 1190800.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:127 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 71 | 358511.90 | 1190819.80 | 358455.99 | 1190842.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 72 | 358538.05 | 1190819.57 | 358511.90 | 1190819.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н36У | - | - | 358537.33 | 1190819.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 358576.47 | 1190835.52 | 358538.05 | 1190819.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н37У | - | - | 358558.19 | 1190827.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 33 | 358612.86 | 1190850.64 | 358576.47 | 1190835.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 358655.73 | 1190867.12 | 358612.86 | 1190850.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 358673.18 | 1190873.54 | 358655.73 | 1190867.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 73 | 358684.35 | 1190880.30 | 358673.18 | 1190873.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 74 | 358644.03 | 1190988.77 | 358684.35 | 1190880.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:127 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 75 | 358643.33 | 1190990.67 | 358673.84 | 1190908.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 76 | 358652.71 | 1191000.60 | 358644.03 | 1190988.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 77 | 358655.93 | 1191004.01 | 358643.33 | 1190990.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 76 | - | - | 358652.71 | 1191000.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 77 | - | - | 358655.93 | 1191004.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 51 | 358668.99 | 1191017.81 | 358668.99 | 1191017.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 78 | 358461.63 | 1190856.32 | 358461.63 | 1190856.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 79 | 358489.75 | 1190924.22 | 358514.87 | 1190834.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 80 | 358500.65 | 1190935.24 | 358535.12 | 1190834.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:127 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 81 | 358630.01 | 1190983.42 | 358570.71 | 1190849.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 82 | 358665.25 | 1190888.61 | 358607.11 | 1190864.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 83 | 358607.11 | 1190864.49 | 358667.55 | 1190889.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 84 | 358570.71 | 1190849.37 | 358627.42 | 1190987.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 85 | 358535.12 | 1190834.60 | 358500.65 | 1190935.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 86 | 358514.87 | 1190834.78 | 358489.75 | 1190924.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 78 | 358461.63 | 1190856.32 | 358461.63 | 1190856.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:127 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| Внешний контур | | | | | | | |
| 51 | 52 | 45.46 | - | - | | | |
| 52 | 53 | 16.33 | - | - | | | |
| 53 | 54 | 7.03 | - | - | | | |
| 54 | 55 | 20.25 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:127 : | | | | |
|--|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 | 56 | 29.21 | - | - |
| 56 | 57 | 21.09 | - | - |
| 57 | 58 | 155.27 | - | - |
| 58 | 59 | 23.00 | - | - |
| 59 | 60 | 77.16 | - | - |
| 60 | 61 | 16.86 | - | - |
| 61 | н34У | 19.65 | - | - |
| н34У | 1291 | 0.15 | - | - |
| 1291 | 1290 | 6.10 | - | - |
| 1290 | 40 | 0.94 | - | - |
| 40 | н35У | 4.76 | - | - |
| н35У | 1286 | 3.66 | - | - |
| 1286 | 41 | 0.11 | - | - |
| 41 | 42 | 90.85 | - | - |
| 42 | 62 | 2.20 | - | - |
| 62 | 63 | 66.63 | - | - |
| 63 | 64 | 17.99 | - | - |
| 64 | 65 | 5.05 | - | - |
| 65 | 66 | 8.39 | - | - |
| 66 | 67 | 13.39 | - | - |
| 67 | 68 | 17.36 | - | - |
| 68 | 69 | 24.58 | - | - |
| 69 | 70 | 79.37 | - | - |
| 70 | 71 | 45.13 | - | - |
| 71 | 72 | 60.31 | - | - |
| 72 | н36У | 25.43 | - | - |
| н36У | 34 | 0.72 | - | - |
| 34 | н37У | 21.81 | - | - |
| н37У | 33 | 19.79 | - | - |
| 33 | 32 | 39.41 | - | - |
| 32 | 31 | 45.93 | - | - |
| 31 | 73 | 18.59 | - | - |
| 73 | 74 | 13.06 | - | - |
| 74 | 75 | 30.16 | - | - |
| 75 | 76 | 85.56 | - | - |
| 76 | 77 | 2.02 | - | - |
| 77 | 76 | 13.66 | - | - |
| 76 | 77 | 4.69 | - | - |
| 77 | 51 | 19.00 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:127 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| Внутренний контур | | | | |
| 78 | 79 | 57.43 | - | - |
| 79 | 80 | 20.25 | - | - |
| 80 | 81 | 38.53 | - | - |
| 81 | 82 | 39.42 | - | - |
| 82 | 83 | 65.55 | - | - |
| 83 | 84 | 105.25 | - | - |
| 84 | 85 | 136.99 | - | - |
| 85 | 86 | 15.50 | - | - |
| 86 | 78 | 73.49 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:127 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 14236 ± 42 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | - | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 14622 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 386 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 39:15:130910:3303 39:15:130910:3302 39:15:130910:351 39:15:130910:3299 39:15:130910:3293 39:15:130910:3269 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:127 : | | | | |
| 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 39:15:130910:1527 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 87 | 358911.82 | 1190985.38 | 358911.82 | 1190985.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 88 | 358896.95 | 1190999.99 | 358896.95 | 1190999.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 89 | 358896.44 | 1190999.50 | 358896.44 | 1190999.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 90 | 358886.94 | 1191008.76 | 358886.94 | 1191008.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 91 | 358879.20 | 1191016.31 | 358879.20 | 1191016.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 92 | 358876.53 | 1191013.59 | 358876.53 | 1191013.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 93 | 358863.65 | 1191026.92 | 358863.65 | 1191026.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 94 | 358853.92 | 1191016.19 | 358853.92 | 1191016.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 95 | 358856.26 | 1191005.24 | 358856.26 | 1191005.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:1527 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 96 | 358870.15 | 1190991.67 | 358870.15 | 1190991.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 97 | 358876.15 | 1190985.81 | 358876.15 | 1190985.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 98 | 358866.04 | 1190974.73 | 358866.04 | 1190974.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 99 | 358881.14 | 1190961.02 | 358881.14 | 1190961.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 100 | 358884.85 | 1190957.60 | 358884.86 | 1190957.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 101 | 358901.80 | 1190975.57 | 358901.80 | 1190975.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 102 | 358902.23 | 1190976.34 | 358902.23 | 1190976.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 103 | 358906.59 | 1190979.99 | 358906.59 | 1190979.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 87 | 358911.82 | 1190985.38 | 358911.82 | 1190985.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:1527 : | | | | |
|---|---|---|--|--|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 87 | 88 | 20.85 | - | - |
| 88 | 89 | 0.71 | - | - |
| 89 | 90 | 13.27 | - | - |
| 90 | 91 | 10.81 | - | - |
| 91 | 92 | 3.81 | - | - |
| 92 | 93 | 18.54 | - | - |
| 93 | 94 | 14.48 | - | - |
| 94 | 95 | 11.20 | - | - |
| 95 | 96 | 19.42 | - | - |
| 96 | 97 | 8.39 | - | - |
| 97 | 98 | 15.00 | - | - |
| 98 | 99 | 20.40 | - | - |
| 99 | 100 | 5.05 | - | - |
| 100 | 101 | 24.69 | - | - |
| 101 | 102 | 0.88 | - | - |
| 102 | 103 | 5.69 | - | - |
| 103 | 87 | 7.51 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:1527 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 1801 ± 15 | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | - | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1800 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 1 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | - - | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 39:15:130910:3258 39:15:130910:3273 39:15:130910:3264 | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |

| | | |
|--|---|--------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:1527 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:1527 : | | |
| 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 39:15:130910:1567 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 104 | 358151.97 | 1190757.50 | 358151.97 | 1190757.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н38У | - | - | 358155.49 | 1190763.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 105 | 358166.83 | 1190784.20 | 358166.83 | 1190784.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 106 | 358149.69 | 1190793.74 | 358159.21 | 1190788.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 107 | 358132.28 | 1190782.12 | 358149.69 | 1190793.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 108 | 358125.45 | 1190777.57 | 358132.28 | 1190782.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 109 | 358129.17 | 1190768.52 | 358125.45 | 1190777.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 110 | 358131.21 | 1190760.61 | 358129.17 | 1190768.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 111 | 358140.87 | 1190760.98 | 358131.21 | 1190760.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:1567 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 |
| 111 | - | - | 358140.87 | 1190760.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 104 | 358151.97 | 1190757.50 | 358151.97 | 1190757.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:1567 : | | | | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 104 | н38У | 7.23 | - | - |
| н38У | 105 | 23.32 | - | - |
| 105 | 106 | 8.72 | - | - |
| 106 | 107 | 10.90 | - | - |
| 107 | 108 | 20.93 | - | - |
| 108 | 109 | 8.21 | - | - |
| 109 | 110 | 9.78 | - | - |
| 110 | 111 | 8.17 | - | - |
| 111 | 111 | 9.67 | - | - |
| 111 | 104 | 11.63 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:1567 : | | |
|--|---|-------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 900 ± 10 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:1567 : | | |
|--|---|--------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | - |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 900 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 39:15:130910:284 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:1567 : | | |
| 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 39:15:130910:171 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 112 | 358785.25 | 1190970.43 | 358785.24 | 1190970.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 113 | 358759.52 | 1190994.74 | 358759.52 | 1190994.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 52 | 358700.94 | 1191050.15 | 358700.94 | 1191050.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 51 | 358668.99 | 1191017.81 | 358668.99 | 1191017.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 77 | 358655.93 | 1191004.01 | 358655.93 | 1191004.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 76 | 358652.71 | 1191000.60 | 358652.71 | 1191000.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 75 | 358643.33 | 1190990.67 | 358643.33 | 1190990.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 74 | 358644.03 | 1190988.77 | 358644.03 | 1190988.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 114 | 358673.84 | 1190908.57 | 358673.84 | 1190908.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:171 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 115 | 358689.62 | 1190915.19 | 358681.77 | 1190911.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 116 | 358712.63 | 1190924.97 | 358689.62 | 1190915.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 117 | 358722.02 | 1190902.88 | 358712.63 | 1190924.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 329 | - | - | 358719.94 | 1190907.76 | - | - | - |
| 117 | - | - | 358722.02 | 1190902.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 112 | 358785.25 | 1190970.43 | 358785.24 | 1190970.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:171 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 112 | 113 | 35.39 | - | - | | | |
| 113 | 52 | 80.63 | - | - | | | |
| 52 | 51 | 45.46 | - | - | | | |
| 51 | 77 | 19.00 | - | - | | | |
| 77 | 76 | 4.69 | - | - | | | |
| 76 | 75 | 13.66 | - | - | | | |
| 75 | 74 | 2.02 | - | - | | | |
| 74 | 114 | 85.56 | - | - | | | |
| 114 | 115 | 8.60 | - | - | | | |
| 115 | 116 | 8.51 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:171 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---------------------------------------|---|
| 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 |
| 116 | 117 | 25.00 | - | - |
| 117 | 329 | 18.70 | - | - |
| 329 | 117 | 5.30 | - | - |
| 117 | 112 | 92.52 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:171 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 11641 ± 38 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | - | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 11641 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 39:15:130910:346 39:15:130910:1571 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:171 : | | | | |
| 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 39:15:130910:190 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 118 | 358897.37 | 1191034.96 | 358897.37 | 1191034.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 119 | 358879.39 | 1191052.49 | 358879.39 | 1191052.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 120 | 358878.28 | 1191051.09 | 358878.28 | 1191051.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 121 | 358870.78 | 1191041.66 | 358873.25 | 1191044.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 122 | 358872.24 | 1191040.38 | 358870.78 | 1191041.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 123 | 358873.44 | 1191039.23 | 358872.24 | 1191040.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 124 | 358873.39 | 1191038.86 | 358873.44 | 1191039.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 125 | 358866.15 | 1191029.36 | 358873.39 | 1191038.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 126 | 358865.62 | 1191029.72 | 358866.15 | 1191029.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:190 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 93 | 358863.65 | 1191026.92 | 358865.62 | 1191029.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 92 | 358876.53 | 1191013.59 | 358863.65 | 1191026.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 91 | 358879.20 | 1191016.31 | 358876.53 | 1191013.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 127 | 358896.07 | 1191033.65 | 358879.20 | 1191016.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 128 | 358896.80 | 1191034.40 | 358896.07 | 1191033.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 128 | - | - | 358896.80 | 1191034.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 118 | 358897.37 | 1191034.96 | 358897.37 | 1191034.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:190 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 118 | 119 | 25.11 | - | - | | | |
| 119 | 120 | 1.79 | - | - | | | |
| 120 | 121 | 8.09 | - | - | | | |
| 121 | 122 | 3.96 | - | - | | | |
| 122 | 123 | 1.94 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:190 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---------------------------------------|---|
| 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 |
| 123 | 124 | 1.66 | - | - |
| 124 | 125 | 0.37 | - | - |
| 125 | 126 | 11.94 | - | - |
| 126 | 93 | 0.64 | - | - |
| 93 | 92 | 3.42 | - | - |
| 92 | 91 | 18.54 | - | - |
| 91 | 127 | 3.81 | - | - |
| 127 | 128 | 24.19 | - | - |
| 128 | 128 | 1.05 | - | - |
| 128 | 118 | 0.80 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:190 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 637 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | - | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 637 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 39:15:130910:3287 39:15:130910:203 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:190 : | | | | |
| 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 39:15:130910:2107 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 129 | 358624.33 | 1190635.28 | 358624.33 | 1190635.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н39У | - | - | 358623.27 | 1190636.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 130 | 358623.26 | 1190636.42 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - | - |
| 131 | 358614.68 | 1190644.87 | 358614.68 | 1190644.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 132 | 358614.38 | 1190645.07 | 358614.38 | 1190645.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 133 | 358608.33 | 1190650.94 | 358608.33 | 1190650.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 134 | 358596.75 | 1190662.31 | 358596.75 | 1190662.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 135 | 358595.25 | 1190663.58 | 358595.25 | 1190663.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 136 | 358593.72 | 1190664.88 | 358593.72 | 1190664.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:2107 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 137 | 358584.63 | 1190654.41 | 358584.63 | 1190654.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 138 | 358587.41 | 1190651.61 | 358587.41 | 1190651.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 139 | 358592.07 | 1190647.52 | 358592.07 | 1190647.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 140 | 358594.89 | 1190645.03 | 358594.89 | 1190645.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 141 | 358595.88 | 1190644.13 | 358598.58 | 1190641.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 142 | 358597.61 | 1190642.55 | 358601.02 | 1190639.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 143 | 358598.58 | 1190641.67 | 358603.18 | 1190637.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 144 | 358601.02 | 1190639.42 | 358606.28 | 1190634.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 145 | 358603.18 | 1190637.44 | 358615.29 | 1190625.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 146 | 358606.28 | 1190634.51 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:2107 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 147 | 358615.29 | 1190625.89 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - | - |
| 129 | 358624.33 | 1190635.28 | 358624.33 | 1190635.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:2107 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 129 | н39У | 1.55 | - | - | | | |
| н39У | 131 | 12.06 | - | - | | | |
| 131 | 132 | 0.36 | - | - | | | |
| 132 | 133 | 8.43 | - | - | | | |
| 133 | 134 | 16.23 | - | - | | | |
| 134 | 135 | 1.97 | - | - | | | |
| 135 | 136 | 2.01 | - | - | | | |
| 136 | 137 | 13.87 | - | - | | | |
| 137 | 138 | 3.95 | - | - | | | |
| 138 | 139 | 6.20 | - | - | | | |
| 139 | 140 | 3.76 | - | - | | | |
| 140 | 141 | 4.99 | - | - | | | |
| 141 | 142 | 3.32 | - | - | | | |
| 142 | 143 | 2.93 | - | - | | | |
| 143 | 144 | 4.27 | - | - | | | |
| 144 | 145 | 12.47 | - | - | | | |
| 145 | 129 | 13.03 | - | - | | | |
| | | | | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:2107 : | | |
|--|---|--------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | 571 ± 8 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | - |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 571 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 39:15:130910:210 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:2107 : | | |
| 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 39:15:130910:3306 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 148 | 358375.18 | 1190819.28 | 358375.94 | 1190820.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 149 | 358375.46 | 1190820.37 | 358371.98 | 1190821.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 150 | 358371.58 | 1190821.99 | 358371.58 | 1190820.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 151 | 358371.11 | 1190820.37 | 358369.93 | 1190814.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 152 | 358369.46 | 1190814.18 | 358373.91 | 1190812.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 153 | 358373.52 | 1190813.09 | 358375.57 | 1190819.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 148 | 358375.18 | 1190819.28 | 358375.94 | 1190820.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:130910:3306 :**

| 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 | 149 | 4.10 | - | - |
| 149 | 150 | 1.55 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:3306 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 150 | 151 | 6.41 | - | - |
| 151 | 152 | 4.12 | - | - |
| 152 | 153 | 6.41 | - | - |
| 153 | 148 | 1.52 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:3306 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 33 ± 2 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | - | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 33 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | - | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:3306 : | | | | |
| 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 39:15:130910:73 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 154 | 358392.79 | 1190813.14 | 358380.31 | 1190779.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 150 | 358371.58 | 1190821.99 | 358393.30 | 1190815.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 155 | 358358.57 | 1190787.69 | 358388.47 | 1190817.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 156 | 358380.31 | 1190779.36 | 358388.10 | 1190815.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н40У | - | - | 358386.06 | 1190808.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н41У | - | - | 358378.12 | 1190811.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н6У | - | - | 358375.40 | 1190812.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н7У | - | - | 358365.11 | 1190785.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 154 | 358392.79 | 1190813.14 | 358380.31 | 1190779.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:73 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 154 | 150 | 38.40 | - | - |
| 150 | 155 | 5.13 | - | - |
| 155 | 156 | 1.39 | - | - |
| 156 | н40У | 7.48 | - | - |
| н40У | н41У | 8.44 | - | - |
| н41У | н6У | 2.90 | - | - |
| н6У | н7У | 29.34 | - | - |
| н7У | 154 | 16.25 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:73 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 515 ± 8 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | - | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 807 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 292 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 39:15:130910:329 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:73 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:130910:78 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 157 | 358844.75 | 1190963.63 | 358844.75 | 1190963.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 158 | 358865.44 | 1190943.88 | 358865.44 | 1190943.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 99 | 358881.14 | 1190961.02 | 358881.14 | 1190961.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 159 | 358860.14 | 1190980.09 | 358866.04 | 1190974.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 159 | - | - | 358860.14 | 1190980.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 157 | 358844.75 | 1190963.63 | 358844.75 | 1190963.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:130910:78 :**

| 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 |
| 157 | 158 | 28.60 | - | - |
| 158 | 99 | 23.24 | - | - |
| 99 | 159 | 20.40 | - | - |
| 159 | 159 | 7.97 | - | - |
| 159 | 157 | 22.53 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:78 : | | |
|--|---|--------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | 652 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | - |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 652 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 39:15:130910:294 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:78 : | | |
| 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 39:15:130910:79 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 10 | 358788.03 | 1191073.88 | 358788.03 | 1191073.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 358773.04 | 1191085.66 | 358773.04 | 1191085.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 160 | 358770.43 | 1191082.74 | 358770.43 | 1191082.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 161 | 358760.30 | 1191071.67 | 358760.30 | 1191071.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 162 | 358758.95 | 1191072.92 | 358758.95 | 1191072.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 163 | 358744.18 | 1191057.87 | 358745.21 | 1191058.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 164 | 358766.19 | 1191037.48 | 358744.18 | 1191057.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 165 | 358766.71 | 1191038.03 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - | - |
| 166 | 358779.64 | 1191053.30 | 358766.20 | 1191037.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:79 : | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 167 | 358774.84 | 1191057.87 | 358779.64 | 1191053.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 167 | - | - | 358774.84 | 1191057.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 358788.03 | 1191073.88 | 358788.03 | 1191073.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:79 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 10 | 9 | 19.06 | - | - | | | |
| 9 | 160 | 3.92 | - | - | | | |
| 160 | 161 | 15.01 | - | - | | | |
| 161 | 162 | 1.84 | - | - | | | |
| 162 | 163 | 19.62 | - | - | | | |
| 163 | 164 | 1.46 | - | - | | | |
| 164 | 166 | 30.01 | - | - | | | |
| 166 | 167 | 20.76 | - | - | | | |
| 167 | 167 | 6.63 | - | - | | | |
| 167 | 10 | 20.74 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:79 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | - | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:79 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 999 ± 11 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | - |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 39:15:130910:2160 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:79 :

| | |
|----|---|
| 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 39:15:130910:120 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 78 | 358461.63 | 1190856.32 | 358461.63 | 1190856.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 86 | 358514.87 | 1190834.78 | 358489.75 | 1190924.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 85 | 358535.12 | 1190834.60 | 358500.65 | 1190935.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 84 | 358570.71 | 1190849.37 | 358627.42 | 1190987.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 83 | 358607.11 | 1190864.49 | 358667.55 | 1190889.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 82 | 358665.25 | 1190888.61 | 358607.11 | 1190864.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 81 | 358630.01 | 1190983.42 | 358570.71 | 1190849.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 80 | 358500.65 | 1190935.24 | 358535.12 | 1190834.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 79 | 358489.75 | 1190924.22 | 358514.87 | 1190834.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:120 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 78 | 358461.63 | 1190856.32 | 358461.63 | 1190856.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:120 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 78 | 86 | 73.49 | - | - | | | |
| 86 | 85 | 15.50 | - | - | | | |
| 85 | 84 | 136.99 | - | - | | | |
| 84 | 83 | 105.25 | - | - | | | |
| 83 | 82 | 65.55 | - | - | | | |
| 82 | 81 | 39.42 | - | - | | | |
| 81 | 80 | 38.53 | - | - | | | |
| 80 | 79 | 20.25 | - | - | | | |
| 79 | 78 | 57.43 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:120 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | - | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | | 18588 ± 48 | | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | - | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | 18212 | | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | | 376 | | | |

| | | |
|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:120 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 39:15:130910:350 39:15:130910:353 39:15:130910:213 39:15:130910:201 39:15:130910:204 39:15:130910:206 39:15:130910:208 39:15:130910:195 39:15:130910:3299 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:120 : | | |
| 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 39:15:130910:28 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 168 | 358192.11 | 1190777.35 | 358192.11 | 1190777.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 169 | 358179.02 | 1190782.47 | 358179.02 | 1190782.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 170 | 358173.50 | 1190774.55 | 358173.50 | 1190774.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 171 | 358162.08 | 1190754.03 | 358165.63 | 1190760.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 172 | 358161.34 | 1190752.28 | 358164.64 | 1190758.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 173 | 358179.14 | 1190745.09 | 358162.98 | 1190755.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 174 | 358183.51 | 1190754.52 | 358162.08 | 1190754.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 175 | 358188.19 | 1190767.46 | 358161.85 | 1190753.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 172 | - | - | 358161.34 | 1190752.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:28 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 173 | - | - | 358179.14 | 1190745.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 174 | - | - | 358183.51 | 1190754.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 175 | - | - | 358188.19 | 1190767.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 217 | - | - | 358190.96 | 1190774.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 168 | 358192.11 | 1190777.35 | 358192.11 | 1190777.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:28 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 168 | 169 | 14.06 | - | - | | | |
| 169 | 170 | 9.65 | - | - | | | |
| 170 | 171 | 16.18 | - | - | | | |
| 171 | 172 | 2.04 | - | - | | | |
| 172 | 173 | 3.41 | - | - | | | |
| 173 | 174 | 1.85 | - | - | | | |
| 174 | 175 | 0.60 | - | - | | | |
| 175 | 172 | 1.30 | - | - | | | |
| 172 | 173 | 19.20 | - | - | | | |
| 173 | 174 | 10.39 | - | - | | | |
| 174 | 175 | 13.76 | - | - | | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:28 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 175 | 217 | 7.53 | - | - |
| 217 | 168 | 3.11 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:28 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики |
| 1 | 2 | | | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | | 599 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | - |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | | | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | | | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | | | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | | 39:15:130910:285 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | | | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:28 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:130910:3 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 176 | 358852.65 | 1190928.45 | 358852.65 | 1190928.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 177 | 358866.46 | 1190942.92 | 358866.46 | 1190942.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 157 | 358844.75 | 1190963.63 | 358865.44 | 1190943.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 178 | 358830.94 | 1190949.16 | 358844.75 | 1190963.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 178 | - | - | 358830.94 | 1190949.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 176 | 358852.65 | 1190928.45 | 358852.65 | 1190928.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:130910:3 :**

| 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 |
| 176 | 177 | 20.00 | - | - |
| 177 | 157 | 1.40 | - | - |
| 157 | 178 | 28.60 | - | - |
| 178 | 178 | 20.00 | - | - |
| 178 | 176 | 30.00 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:3 : | | |
|--|---|--------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 600 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | - |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 39:15:130910:292 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:3 : | | |
| 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 39:15:130910:63 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 179 | 358757.96 | 1190772.74 | 358757.96 | 1190772.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н42У | - | - | 358755.58 | 1190775.20 | - | 0.1 | - |
| н43У | - | - | 358734.30 | 1190797.09 | - | 0.1 | - |
| 180 | 358730.51 | 1190800.99 | 358732.72 | 1190798.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 181 | 358724.29 | 1190795.12 | 358730.51 | 1190800.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 182 | 358724.51 | 1190792.97 | 358724.29 | 1190795.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 183 | 358734.19 | 1190782.31 | 358724.51 | 1190792.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 184 | 358735.17 | 1190779.51 | 358734.19 | 1190782.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 185 | 358749.70 | 1190763.45 | 358735.17 | 1190779.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 186 | 358749.90 | 1190763.65 | 358749.70 | 1190763.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:63 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 187 | 358756.01 | 1190770.68 | 358749.90 | 1190763.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 187 | - | - | 358756.01 | 1190770.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 179 | 358757.96 | 1190772.74 | 358757.96 | 1190772.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:63 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 179 | н42У | 3.42 | - | - | | | |
| н42У | н43У | 30.53 | - | - | | | |
| н43У | 180 | 2.26 | - | - | | | |
| 180 | 181 | 3.18 | - | - | | | |
| 181 | 182 | 8.55 | - | - | | | |
| 182 | 183 | 2.16 | - | - | | | |
| 183 | 184 | 14.40 | - | - | | | |
| 184 | 185 | 2.97 | - | - | | | |
| 185 | 186 | 21.66 | - | - | | | |
| 186 | 187 | 0.28 | - | - | | | |
| 187 | 187 | 9.31 | - | - | | | |
| 187 | 179 | 2.84 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:63 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:63 : | | |
|---|---|--------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 445 \pm 7 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | - |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 445 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 39:15:130910:298 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:63 : | | |
| 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 39:15:130910:68 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 128 | - | - | 358896.80 | 1191034.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 127 | - | - | 358896.07 | 1191033.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 91 | - | - | 358879.20 | 1191016.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 90 | - | - | 358886.94 | 1191008.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 89 | - | - | 358896.44 | 1190999.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 88 | - | - | 358896.95 | 1190999.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н44У | - | - | 358906.63 | 1191009.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н45У | - | - | 358912.79 | 1191015.35 | - | 0.1 | - |
| н46У | - | - | 358913.50 | 1191016.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 128 | - | - | 358896.80 | 1191034.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:68 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 128 | 127 | 1.05 | - | - |
| 127 | 91 | 24.19 | - | - |
| 91 | 90 | 10.81 | - | - |
| 90 | 89 | 13.27 | - | - |
| 89 | 88 | 0.71 | - | - |
| 88 | н44У | 13.37 | - | - |
| н44У | н45У | 8.70 | - | - |
| н45У | н46У | 1.00 | - | - |
| н46У | 128 | 24.80 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:68 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 600 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | - | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 600 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 39:15:130910:319 39:15:130910:2900 39:15:130910:2901 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:68 : | | | | |
| 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 39:15:130910:69 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 3 | 358811.16 | 1191098.45 | 358811.16 | 1191098.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 188 | 358814.49 | 1191102.18 | 358814.49 | 1191102.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 189 | 358825.23 | 1191114.01 | 358825.23 | 1191114.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 190 | 358828.01 | 1191117.16 | 358826.57 | 1191115.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 191 | 358813.93 | 1191129.70 | 358828.01 | 1191117.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 358797.55 | 1191110.69 | 358813.93 | 1191129.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 310 | - | - | 358812.79 | 1191128.39 | - | 0.3 | - |
| 4 | - | - | 358797.55 | 1191110.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 358811.16 | 1191098.45 | 358811.16 | 1191098.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:69 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 3 | 188 | 5.00 | - | - |
| 188 | 189 | 15.98 | - | - |
| 189 | 190 | 2.03 | - | - |
| 190 | 191 | 2.17 | - | - |
| 191 | 4 | 18.85 | - | - |
| 4 | 310 | 1.74 | - | - |
| 310 | 4 | 23.36 | - | - |
| 4 | 3 | 18.30 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:69 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 467 ± 8 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | - | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 467 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 39:15:130910:306 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:69 : | | | | |
| 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 39:15:130910:75 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 192 | 358645.60 | 1190717.35 | 358645.60 | 1190717.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 193 | 358663.43 | 1190735.98 | 358663.43 | 1190735.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 194 | 358645.99 | 1190753.19 | 358646.00 | 1190753.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 358635.63 | 1190748.58 | 358635.28 | 1190748.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 358637.01 | 1190745.40 | 358636.66 | 1190745.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 358625.45 | 1190738.04 | 358625.00 | 1190737.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 358625.00 | 1190737.43 | 358625.35 | 1190737.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 192 | 358645.60 | 1190717.35 | 358645.60 | 1190717.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:75 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 192 | 193 | 25.79 | - | - |
| 193 | 194 | 24.49 | - | - |
| 194 | 22 | 11.70 | - | - |
| 22 | 21 | 3.47 | - | - |
| 21 | 20 | 14.08 | - | - |
| 20 | 19 | 0.49 | - | - |
| 19 | 192 | 28.28 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:75 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 700 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | - | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 700 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 39:15:130910:2899 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:75 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:130910:77 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 195 | 358249.57 | 1190747.04 | 358249.57 | 1190747.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 196 | 358239.27 | 1190721.52 | 358239.27 | 1190721.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 197 | 358250.34 | 1190717.05 | 358250.34 | 1190717.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 198 | 358261.50 | 1190744.96 | 358261.50 | 1190744.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 199 | 358271.44 | 1190769.56 | 358264.27 | 1190751.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 200 | 358260.46 | 1190774.02 | 358271.44 | 1190769.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 201 | 358256.94 | 1190765.32 | 358260.46 | 1190774.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1276 | - | - | 358258.44 | 1190769.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 201 | - | - | 358256.94 | 1190765.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:77 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 |
| 195 | 358249.57 | 1190747.04 | 358249.57 | 1190747.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:77 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 195 | 196 | 27.52 | - | - | | | |
| 196 | 197 | 11.94 | - | - | | | |
| 197 | 198 | 30.06 | - | - | | | |
| 198 | 199 | 7.40 | - | - | | | |
| 199 | 200 | 19.13 | - | - | | | |
| 200 | 201 | 11.85 | - | - | | | |
| 201 | 1276 | 5.38 | - | - | | | |
| 1276 | 201 | 4.00 | - | - | | | |
| 201 | 195 | 19.71 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:77 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | | | 672 ± 9 | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | | - | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | | 672 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | | | - | | |

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:77 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 39:15:130910:2207 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:77 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:130910:2062 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 202 | 358701.41 | 1190887.44 | 358701.41 | 1190887.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 203 | 358698.36 | 1190894.64 | 358696.97 | 1190897.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 204 | 358697.38 | 1190896.95 | 358689.14 | 1190894.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 205 | 358696.97 | 1190897.91 | 358693.51 | 1190883.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 206 | 358689.14 | 1190894.29 | 358700.15 | 1190886.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 207 | 358693.51 | 1190883.83 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - | - |
| 208 | 358700.15 | 1190886.86 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - | - |
| 202 | 358701.41 | 1190887.44 | 358701.41 | 1190887.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:2062 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 202 | 203 | 11.37 | - | - |
| 203 | 204 | 8.63 | - | - |
| 204 | 205 | 11.34 | - | - |
| 205 | 206 | 7.30 | - | - |
| 206 | 202 | 1.39 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:2062 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 98 ± 3 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | - | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 98 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | - | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:2062 : | | | | |
| 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 39:15:130910:140 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 229 | - | - | 358626.33 | 1190697.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 192 | - | - | 358645.60 | 1190717.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | - | - | 358625.35 | 1190737.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н1У | - | - | 358624.31 | 1190735.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | - | - | 358617.92 | 1190724.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 230 | - | - | 358610.97 | 1190712.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 229 | - | - | 358626.33 | 1190697.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:130910:140 :**

| 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 |
| 229 | 192 | 27.62 | - | - |
| 192 | 17 | 28.28 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:140 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 17 | н1У | 2.00 | - | - |
| н1У | 16 | 12.32 | - | - |
| 16 | 230 | 14.01 | - | - |
| 230 | 229 | 21.55 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:140 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 689 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | - | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 689 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 39:15:130910:1976 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:140 : | | | | |
| 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 39:15:130910:81 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 96 | 358870.15 | 1190991.67 | 358870.15 | 1190991.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 95 | 358856.26 | 1191005.24 | 358856.26 | 1191005.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 250 | 358846.97 | 1190996.30 | 358846.97 | 1190996.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 251 | 358851.20 | 1190991.93 | 358851.20 | 1190991.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 252 | 358819.92 | 1190959.61 | 358819.92 | 1190959.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 178 | 358830.94 | 1190949.16 | 358830.94 | 1190949.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 157 | 358844.75 | 1190963.63 | 358844.75 | 1190963.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 159 | 358860.14 | 1190980.09 | 358860.14 | 1190980.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 98 | 358866.04 | 1190974.73 | 358866.04 | 1190974.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:81 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК39 | | | | | | Зона № 0 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 97 | 358876.15 | 1190985.81 | 358876.15 | 1190985.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 96 | 358870.15 | 1190991.67 | 358870.15 | 1190991.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:81 : | | | | |
|--|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 96 | 95 | 19.42 | - | - |
| 95 | 250 | 12.89 | - | - |
| 250 | 251 | 6.08 | - | - |
| 251 | 252 | 44.98 | - | - |
| 252 | 178 | 15.19 | - | - |
| 178 | 157 | 20.00 | - | - |
| 157 | 159 | 22.53 | - | - |
| 159 | 98 | 7.97 | - | - |
| 98 | 97 | 15.00 | - | - |
| 97 | 96 | 8.39 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:81 : | | |
|--|---|-------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1056 ± 11 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:81 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1056} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1056 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 39:15:130910:3264 39:15:130910:3258 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | территория общего пользования |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:81 : | | |
| 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 39:15:130910:188 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 329 | 358719.94 | 1190907.76 | 358719.94 | 1190907.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 116 | 358712.63 | 1190924.97 | 358712.63 | 1190924.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 115 | 358689.62 | 1190915.19 | 358689.62 | 1190915.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 205 | 358696.97 | 1190897.91 | 358696.97 | 1190897.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 330 | 358703.18 | 1190900.64 | 358703.18 | 1190900.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 331 | 358703.05 | 1190900.94 | 358703.05 | 1190900.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 332 | 358711.20 | 1190904.03 | 358711.20 | 1190904.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 333 | 358711.30 | 1190903.80 | 358711.30 | 1190903.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 329 | 358719.94 | 1190907.76 | 358719.94 | 1190907.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:188 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| 329 | 116 | 18.70 | - | - |
| 116 | 115 | 25.00 | - | - |
| 115 | 205 | 18.78 | - | - |
| 205 | 330 | 6.78 | - | - |
| 330 | 331 | 0.33 | - | - |
| 331 | 332 | 8.72 | - | - |
| 332 | 333 | 0.25 | - | - |
| 333 | 329 | 9.50 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:188 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 468 ± 8 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√468=8 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 468 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 39:15:130910:2184 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | под блок-секцию № 10 из блокированного жилого дома № 10, 10А, 10Б | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:188 : | | | | |
| 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 39:15:130910:187 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 334 | 358726.92 | 1190891.33 | 358726.92 | 1190891.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 117 | 358722.02 | 1190902.88 | 358722.02 | 1190902.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 329 | 358719.94 | 1190907.76 | 358719.94 | 1190907.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 333 | 358711.30 | 1190903.80 | 358711.30 | 1190903.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 332 | 358711.20 | 1190904.03 | 358711.20 | 1190904.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 331 | 358703.05 | 1190900.94 | 358703.05 | 1190900.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 330 | 358703.18 | 1190900.64 | 358703.18 | 1190900.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 205 | 358696.97 | 1190897.91 | 358696.97 | 1190897.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 202 | 358701.41 | 1190887.44 | 358701.41 | 1190887.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:187 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК39 | | | | | | Зона № 0 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 335 | 358707.61 | 1190890.18 | 358707.61 | 1190890.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 336 | 358707.42 | 1190890.60 | 358707.42 | 1190890.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 337 | 358715.45 | 1190894.11 | 358715.45 | 1190894.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 338 | 358715.80 | 1190893.30 | 358715.80 | 1190893.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 339 | 358717.88 | 1190894.17 | 358717.88 | 1190894.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 340 | 358720.24 | 1190888.55 | 358720.24 | 1190888.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 334 | 358726.92 | 1190891.33 | 358726.92 | 1190891.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:187 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 334 | 117 | 12.55 | - | - | | | |
| 117 | 329 | 5.30 | - | - | | | |
| 329 | 333 | 9.50 | - | - | | | |
| 333 | 332 | 0.25 | - | - | | | |
| 332 | 331 | 8.72 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:187 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 331 | 330 | 0.33 | - | - |
| 330 | 205 | 6.78 | - | - |
| 205 | 202 | 11.37 | - | - |
| 202 | 335 | 6.78 | - | - |
| 335 | 336 | 0.46 | - | - |
| 336 | 337 | 8.76 | - | - |
| 337 | 338 | 0.88 | - | - |
| 338 | 339 | 2.25 | - | - |
| 339 | 340 | 6.10 | - | - |
| 340 | 334 | 7.24 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:187 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 327 ± 6 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√327=6 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 327 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 39:15:130910:2185 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | под блок-секцию № 10А из блокированного жилого дома № 10, 10А, 10Б | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:187 : | | | | |
| 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 39:15:130910:186 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 341 | 358731.40 | 1190880.79 | 358731.40 | 1190880.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 334 | 358726.92 | 1190891.33 | 358726.92 | 1190891.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 340 | 358720.24 | 1190888.55 | 358720.24 | 1190888.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 339 | 358717.88 | 1190894.17 | 358717.88 | 1190894.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 338 | 358715.80 | 1190893.30 | 358715.80 | 1190893.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 337 | 358715.45 | 1190894.11 | 358715.45 | 1190894.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 336 | 358707.42 | 1190890.60 | 358707.42 | 1190890.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 335 | 358707.61 | 1190890.18 | 358707.61 | 1190890.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 202 | 358701.41 | 1190887.44 | 358701.41 | 1190887.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:186 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК39 | | | | | | Зона № 0 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 342 | 358708.39 | 1190871.01 | 358708.39 | 1190871.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 341 | 358731.40 | 1190880.79 | 358731.40 | 1190880.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:186 : | | | | |
|--|-------|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 341 | 334 | 11.45 | - | - |
| 334 | 340 | 7.24 | - | - |
| 340 | 339 | 6.10 | - | - |
| 339 | 338 | 2.25 | - | - |
| 338 | 337 | 0.88 | - | - |
| 337 | 336 | 8.76 | - | - |
| 336 | 335 | 0.46 | - | - |
| 335 | 202 | 6.78 | - | - |
| 202 | 342 | 17.85 | - | - |
| 342 | 341 | 25.00 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:186 : | | |
|--|---|-------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 405 ± 7 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:186 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{405} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 405 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 39:15:130910:2183 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под блок-секцию № 10Б из блокированного жилого дома № 10, 10А, 10Б |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:186 : | | |
| 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 39:15:130910:23 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 357 | 358579.18 | 1190608.75 | 358579.18 | 1190608.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 358 | 358563.15 | 1190621.37 | 358563.15 | 1190621.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 359 | 358557.58 | 1190623.54 | 358557.58 | 1190623.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 360 | 358558.90 | 1190627.03 | 358558.90 | 1190627.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 361 | 358544.14 | 1190633.12 | 358544.14 | 1190633.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 362 | 358539.99 | 1190630.59 | 358539.99 | 1190630.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 363 | 358538.15 | 1190631.23 | 358538.15 | 1190631.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н56У | - | - | 358535.79 | 1190622.88 | - | 0.1 | Временный межевой знак |
| 364 | 358535.03 | 1190620.17 | 358535.03 | 1190620.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:23 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК39 | | | | | | Зона № 0 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 365 | 358530.25 | 1190603.96 | 358530.25 | 1190603.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 366 | 358566.42 | 1190588.56 | 358566.42 | 1190588.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 367 | 358570.21 | 1190598.30 | 358570.21 | 1190598.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н57У | - | - | 358572.81 | 1190601.31 | - | 0.1 | Временный межевой знак |
| 368 | 358576.57 | 1190605.71 | - | - | - | - | Временный межевой знак |
| н58У | - | - | 358576.76 | 1190605.92 | - | 0.1 | Временный межевой знак |
| 357 | 358579.18 | 1190608.75 | 358579.18 | 1190608.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:23 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 357 | 358 | 20.40 | - | - | | | |
| 358 | 359 | 5.98 | - | - | | | |
| 359 | 360 | 3.73 | - | - | | | |
| 360 | 361 | 15.97 | - | - | | | |
| 361 | 362 | 4.86 | - | - | | | |
| 362 | 363 | 1.95 | - | - | | | |
| 363 | н56У | 8.68 | - | - | | | |
| н56У | 364 | 2.81 | - | - | | | |
| | | | | | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:23 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 364 | 365 | 16.90 | - | - |
| 365 | 366 | 39.31 | - | - |
| 366 | 367 | 10.45 | - | - |
| 367 | н57У | 3.98 | - | - |
| н57У | н58У | 6.07 | - | - |
| н58У | 357 | 3.72 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:23 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 1233 ± 12 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1233} = 12$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 1241 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | 8 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 39:15:130910:278 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | под многоквартирный дом | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:23 : | | | | |
| 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 39:15:130910:86 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 372 | 358870.18 | 1190891.85 | 358870.18 | 1190891.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 373 | 358820.52 | 1190937.08 | 358820.52 | 1190937.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 374 | 358785.24 | 1190970.43 | 358785.24 | 1190970.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 117 | 358722.02 | 1190902.88 | 358722.02 | 1190902.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 334 | - | - | 358726.92 | 1190891.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 341 | 358731.40 | 1190880.79 | 358731.40 | 1190880.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 375 | 358736.88 | 1190867.90 | 358736.88 | 1190867.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 376 | 358737.27 | 1190866.99 | 358737.27 | 1190866.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 377 | 358747.33 | 1190887.35 | 358747.33 | 1190887.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:86 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 378 | 358751.51 | 1190884.24 | 358751.51 | 1190884.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н59У | - | - | 358752.86 | 1190883.23 | - | 0.1 | - |
| 379 | 358759.03 | 1190878.64 | 358759.03 | 1190878.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 380 | 358759.58 | 1190881.14 | 358759.58 | 1190881.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 381 | 358766.54 | 1190890.32 | 358766.54 | 1190890.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н60У | - | - | 358775.81 | 1190899.54 | - | 0.1 | - |
| 382 | 358776.44 | 1190900.17 | 358776.44 | 1190900.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 383 | 358778.67 | 1190898.04 | 358778.67 | 1190898.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 384 | 358780.20 | 1190899.64 | 358780.20 | 1190899.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 385 | 358797.63 | 1190883.07 | 358797.63 | 1190883.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 386 | 358822.42 | 1190909.66 | 358822.42 | 1190909.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:86 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК39 | | | | | | Зона № 0 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 387 | 358826.26 | 1190913.74 | 358826.26 | 1190913.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н61У | - | - | 358828.08 | 1190912.02 | - | 0.1 | - |
| н62У | - | - | 358860.33 | 1190881.61 | - | 0.1 | - |
| 388 | 358860.44 | 1190881.51 | 358860.44 | 1190881.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 372 | 358870.18 | 1190891.85 | 358870.18 | 1190891.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:86 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 372 | 373 | 67.17 | - | - | | | |
| 373 | 374 | 48.55 | - | - | | | |
| 374 | 117 | 92.52 | - | - | | | |
| 117 | 334 | 12.55 | - | - | | | |
| 334 | 341 | 11.45 | - | - | | | |
| 341 | 375 | 14.01 | - | - | | | |
| 375 | 376 | 0.99 | - | - | | | |
| 376 | 377 | 22.71 | - | - | | | |
| 377 | 378 | 5.21 | - | - | | | |
| 378 | н59У | 1.69 | - | - | | | |
| н59У | 379 | 7.69 | - | - | | | |
| 379 | 380 | 2.56 | - | - | | | |
| 380 | 381 | 11.52 | - | - | | | |
| 381 | н60У | 13.07 | - | - | | | |
| н60У | 382 | 0.89 | - | - | | | |
| 382 | 383 | 3.08 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:86 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 383 | 384 | 2.21 | - | - |
| 384 | 385 | 24.05 | - | - |
| 385 | 386 | 36.35 | - | - |
| 386 | 387 | 5.60 | - | - |
| 387 | н61У | 2.50 | - | - |
| н61У | н62У | 44.33 | - | - |
| н62У | 388 | 0.15 | - | - |
| 388 | 372 | 14.21 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:86 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 6159 ± 27 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√6159=27 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 6158 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 39:15:130910:205 39:15:130910:3257 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | под существующее административное здание, строительство гаражей и полигона для тренировки спасателей | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:86 : | | | | |
| 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 39:15:130910:59 :

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 391 | 358539.73 | 1190779.16 | 358539.73 | 1190779.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н63У | - | - | 358530.49 | 1190782.97 | - | 0.1 | - |
| 392 | 358481.77 | 1190803.05 | 358481.77 | 1190803.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 393 | 358473.03 | 1190781.61 | 358473.03 | 1190781.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 394 | 358473.23 | 1190780.45 | 358473.23 | 1190780.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 395 | 358473.62 | 1190779.71 | 358473.62 | 1190779.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 396 | 358474.28 | 1190779.04 | 358474.28 | 1190779.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 397 | 358531.82 | 1190755.44 | 358531.82 | 1190755.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 398 | 358539.25 | 1190773.89 | 358539.25 | 1190773.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 399 | 358537.86 | 1190774.53 | 358537.86 | 1190774.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:59 : | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК39 | | | | | | Зона № 0 | |
| 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 |
| 391 | 358539.73 | 1190779.16 | 358539.73 | 1190779.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:59 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 391 | н63У | 9.99 | - | - | | | |
| н63У | 392 | 52.70 | - | - | | | |
| 392 | 393 | 23.15 | - | - | | | |
| 393 | 394 | 1.18 | - | - | | | |
| 394 | 395 | 0.84 | - | - | | | |
| 395 | 396 | 0.94 | - | - | | | |
| 396 | 397 | 62.19 | - | - | | | |
| 397 | 398 | 19.89 | - | - | | | |
| 398 | 399 | 1.53 | - | - | | | |
| 399 | 391 | 4.99 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:59 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | - | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | | 1598 ± 14 | | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1598=14 | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | 1597 | | | |

| | | |
|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:59 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 39:15:130820:53 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под реконструкцию 3-этажного здания под 27-квартирный жилой дом |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:59 : | | |
| 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 39:15:130910:142 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 327 | 358766.20 | 1191037.48 | 358766.20 | 1191037.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 326 | 358788.22 | 1191017.09 | 358788.22 | 1191017.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 401 | 358802.91 | 1191033.56 | 358802.91 | 1191033.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н64У | - | - | 358802.02 | 1191034.32 | - | 0.1 | - |
| 166 | 358779.64 | 1191053.30 | 358779.64 | 1191053.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 327 | 358766.20 | 1191037.48 | 358766.20 | 1191037.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 39:15:130910:142 :**

| 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 |
| 327 | 326 | 30.01 | - | - |
| 326 | 401 | 22.07 | - | - |
| 401 | н64У | 1.17 | - | - |
| н64У | 166 | 29.34 | - | - |
| 166 | 327 | 20.76 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:142 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 648 ± 9 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{648} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 648 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 39:15:130910:2050 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под строительство индивидуального жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:142 : | | |
| 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 39:15:130910:128 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 416 | 358502.79 | 1190677.31 | 358502.79 | 1190677.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 417 | 358518.28 | 1190714.95 | 358518.28 | 1190714.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 418 | 358520.41 | 1190728.36 | 358520.41 | 1190728.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 419 | 358526.63 | 1190743.78 | 358526.63 | 1190743.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 420 | 358527.16 | 1190744.18 | 358527.16 | 1190744.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 421 | 358527.98 | 1190746.14 | 358527.98 | 1190746.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 422 | 358530.09 | 1190745.40 | 358530.09 | 1190745.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 423 | 358531.39 | 1190748.46 | 358531.39 | 1190748.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н65У | - | - | 358529.36 | 1190749.32 | - | 0.1 | - |
| 424 | 358528.25 | 1190749.79 | 358528.25 | 1190749.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:128 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК39 | | | | | | Зона № 0 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 425 | 358516.64 | 1190754.16 | 358516.64 | 1190754.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 426 | 358510.17 | 1190751.51 | 358510.17 | 1190751.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 427 | 358489.99 | 1190702.02 | 358489.99 | 1190702.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 428 | 358488.58 | 1190697.80 | 358488.58 | 1190697.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 429 | 358484.64 | 1190688.23 | 358484.64 | 1190688.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 430 | 358483.50 | 1190685.08 | 358483.50 | 1190685.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 416 | 358502.79 | 1190677.31 | 358502.79 | 1190677.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:128 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 416 | 417 | 40.70 | - | - | | | |
| 417 | 418 | 13.58 | - | - | | | |
| 418 | 419 | 16.63 | - | - | | | |
| 419 | 420 | 0.66 | - | - | | | |
| 420 | 421 | 2.12 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:128 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 421 | 422 | 2.24 | - | - |
| 422 | 423 | 3.32 | - | - |
| 423 | н65У | 2.20 | - | - |
| н65У | 424 | 1.21 | - | - |
| 424 | 425 | 12.41 | - | - |
| 425 | 426 | 6.99 | - | - |
| 426 | 427 | 53.45 | - | - |
| 427 | 428 | 4.45 | - | - |
| 428 | 429 | 10.35 | - | - |
| 429 | 430 | 3.35 | - | - |
| 430 | 416 | 20.80 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:128 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 1531 ± 14 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1531=14 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 1531 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 39:15:130910:321 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | под существующий 4-этажный 24-квартирный жилой дом | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:128 : | | | | |
| 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 39:15:130910:1982 :**

Система координат МСК39

Зона № 0

| 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 закрепле ния 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 |
| 39:15:130910: 1982 (1) | | | | | | - | |
| 1263 | 358280.04 | 1190786.05 | 358280.04 | 1190786.05 | - | 0.1 | - |
| 1264 | 358273.59 | 1190794.83 | 358273.59 | 1190794.83 | - | 0.1 | - |
| 1265 | 358284.66 | 1190803.00 | 358284.66 | 1190803.00 | - | 0.1 | - |
| 1266 | 358286.02 | 1190812.36 | 358286.02 | 1190812.36 | - | 0.1 | - |
| 1267 | 358273.42 | 1190829.22 | 358273.42 | 1190829.22 | - | 0.1 | - |
| 1268 | 358273.26 | 1190831.35 | 358273.26 | 1190831.35 | - | 0.1 | - |
| 1269 | 358272.55 | 1190840.54 | 358272.55 | 1190840.54 | - | 0.1 | - |
| 1270 | 358270.39 | 1190843.65 | 358270.39 | 1190843.65 | - | 0.1 | - |
| 1271 | 358236.17 | 1190819.35 | 358236.17 | 1190819.35 | - | 0.1 | - |
| 1272 | 358233.30 | 1190811.14 | 358233.30 | 1190811.14 | - | 0.1 | - |
| 1273 | 358230.07 | 1190801.86 | 358230.07 | 1190801.86 | - | 0.1 | - |
| 211 | 358226.87 | 1190803.00 | 358226.87 | 1190803.00 | - | 0.1 | - |
| 210 | 358223.54 | 1190794.20 | 358223.54 | 1190794.20 | - | 0.1 | - |
| 1274 | 358219.94 | 1190784.71 | 358219.94 | 1190784.70 | - | 0.1 | - |
| 269 | 358228.59 | 1190779.75 | 358228.59 | 1190779.75 | - | 0.1 | - |
| 270 | 358241.15 | 1190772.55 | 358241.15 | 1190772.55 | - | 0.1 | - |
| 1275 | 358248.76 | 1190769.07 | 358248.76 | 1190769.07 | - | 0.1 | - |
| 201 | 358256.94 | 1190765.32 | 358256.94 | 1190765.32 | - | 0.1 | - |
| 1276 | 358258.44 | 1190769.03 | 358258.44 | 1190769.03 | - | 0.1 | - |
| 200 | 358260.46 | 1190774.02 | 358260.46 | 1190774.02 | - | 0.1 | - |
| 199 | 358271.44 | 1190769.56 | 358271.44 | 1190769.56 | - | 0.1 | - |
| 1263 | 358280.04 | 1190786.05 | 358280.04 | 1190786.05 | - | 0.1 | - |
| 39:15:130910: 1982 (2) | | | | | | - | |
| 324 | 358322.19 | 1190741.13 | 358322.19 | 1190741.13 | - | 0.1 | - |
| 1277 | 358324.90 | 1190749.43 | 358324.90 | 1190749.43 | - | 0.1 | - |
| 1278 | 358306.77 | 1190756.38 | 358306.77 | 1190756.38 | - | 0.1 | - |
| 302 | 358306.39 | 1190755.39 | 358306.39 | 1190755.39 | - | 0.1 | - |
| 301 | 358303.64 | 1190748.62 | 358303.64 | 1190748.62 | - | 0.1 | - |
| 324 | 358322.19 | 1190741.13 | 358322.19 | 1190741.13 | - | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:1982 : | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|---|
| 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 |
| 39:15:130910:1982 (1) | | | | |
| 1263 | 1264 | 10.89 | - | - |
| 1264 | 1265 | 13.76 | - | - |
| 1265 | 1266 | 9.46 | - | - |
| 1266 | 1267 | 21.05 | - | - |
| 1267 | 1268 | 2.14 | - | - |
| 1268 | 1269 | 9.22 | - | - |
| 1269 | 1270 | 3.79 | - | - |
| 1270 | 1271 | 41.97 | - | - |
| 1271 | 1272 | 8.70 | - | - |
| 1272 | 1273 | 9.83 | - | - |
| 1273 | 211 | 3.40 | - | - |
| 211 | 210 | 9.41 | - | - |
| 210 | 1274 | 10.16 | - | - |
| 1274 | 269 | 9.97 | - | - |
| 269 | 270 | 14.48 | - | - |
| 270 | 1275 | 8.37 | - | - |
| 1275 | 201 | 9.00 | - | - |
| 201 | 1276 | 4.00 | - | - |
| 1276 | 200 | 5.38 | - | - |
| 200 | 199 | 11.85 | - | - |
| 199 | 1263 | 18.60 | - | - |
| 39:15:130910:1982 (2) | | | | |
| 324 | 1277 | 8.73 | - | - |
| 1277 | 1278 | 19.42 | - | - |
| 1278 | 302 | 1.06 | - | - |
| 302 | 301 | 7.31 | - | - |
| 301 | 324 | 20.01 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:1982 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 3150 ± 20 2982.13 ± 19.11 (1) 168.28 ± 4.54 (2) | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:1982 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3150} = 20$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2982.13} = 19$.11 (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{168.28} = 4.5$ 4 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3150 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под многоквартирный малоэтажный дом |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:1982 : | | |
| 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 39:15:130910:3259 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| 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 закрепле ния 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 |
| 61 | 358431.04 | 1190829.15 | 358431.24 | 1190829.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1279 | 358438.54 | 1190847.49 | 358431.10 | 1190829.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1280 | 358431.62 | 1190850.33 | 358438.54 | 1190847.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1281 | 358380.04 | 1190871.87 | 358431.62 | 1190850.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1282 | 358384.74 | 1190883.14 | 358380.04 | 1190871.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1283 | 358371.14 | 1190888.49 | 358384.74 | 1190883.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1284 | 358354.90 | 1190863.96 | 358371.14 | 1190888.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1285 | 358348.60 | 1190854.48 | 358354.90 | 1190863.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 37 | 358348.64 | 1190851.23 | 358348.60 | 1190854.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:3259 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
| 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 закрепле ния 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 |
| 38 | 358398.55 | 1190830.21 | 358348.64 | 1190851.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 358410.25 | 1190824.89 | 358398.55 | 1190830.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 358426.48 | 1190818.11 | 358410.25 | 1190824.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | - | - | 358426.47 | 1190818.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1286 | - | - | 358426.57 | 1190818.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н35У | - | - | 358430.21 | 1190818.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1288 | - | - | 358429.93 | 1190821.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1289 | - | - | 358429.75 | 1190823.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1290 | - | - | 358428.89 | 1190823.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 61 | 358431.04 | 1190829.15 | 358431.24 | 1190829.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:3259 : | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 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 |
| 61 | 1279 | 0.15 | - | - |
| 1279 | 1280 | 19.65 | - | - |
| 1280 | 1281 | 7.48 | - | - |
| 1281 | 1282 | 55.90 | - | - |
| 1282 | 1283 | 12.21 | - | - |
| 1283 | 1284 | 14.61 | - | - |
| 1284 | 1285 | 29.41 | - | - |
| 1285 | 37 | 11.38 | - | - |
| 37 | 38 | 3.25 | - | - |
| 38 | 39 | 54.16 | - | - |
| 39 | 40 | 12.85 | - | - |
| 40 | 39 | 17.58 | - | - |
| 39 | 1286 | 0.11 | - | - |
| 1286 | н35У | 3.66 | - | - |
| н35У | 1288 | 2.86 | - | - |
| 1288 | 1289 | 1.90 | - | - |
| 1289 | 1290 | 0.94 | - | - |
| 1290 | 61 | 6.10 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:3259 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 2816 ± 13 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2982.13} = 19.11$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 2803 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | 13 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | | - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | - | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130910:3259 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:130910:3259 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:132 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н70О | - | - | - | 358435.22 | 1190927.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н71О | - | - | - | 358431.27 | 1190932.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н72О | - | - | - | 358428.76 | 1190930.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н73О | - | - | - | 358432.64 | 1190925.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н70О | - | - | - | 358435.22 | 1190927.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:132 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:132 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:132 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:135 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н74О | - | - | - | 358421.67 | 1190893.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н75О | - | - | - | 358424.15 | 1190899.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н76О | - | - | - | 358421.19 | 1190900.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н77О | - | - | - | 358418.75 | 1190895.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н74О | - | - | - | 358421.67 | 1190893.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:135 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:135 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:135 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:196 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н940 | - | - | - | 358411.19 | 1190865.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н950 | - | - | - | 358408.76 | 1190859.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1360 | - | - | - | 358412.10 | 1190858.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1370 | - | - | - | 358414.53 | 1190864.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н940 | - | - | - | 358411.19 | 1190865.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:196 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:196 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:196 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:134 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n138O | - | - | - | 358415.42 | 1190857.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n139O | - | - | - | 358417.85 | 1190862.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n137O | - | - | - | 358414.53 | 1190864.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n136O | - | - | - | 358412.10 | 1190858.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n138O | - | - | - | 358415.42 | 1190857.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:134 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:134 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:134 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:172 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n140O | - | - | - | 358418.61 | 1190855.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n141O | - | - | - | 358421.04 | 1190861.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n139O | - | - | - | 358417.85 | 1190862.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n138O | - | - | - | 358415.42 | 1190857.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n140O | - | - | - | 358418.61 | 1190855.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:172 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:172 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:172 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:210 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n142O | - | - | - | 358421.85 | 1190854.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n143O | - | - | - | 358424.28 | 1190860.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n141O | - | - | - | 358421.04 | 1190861.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n140O | - | - | - | 358418.61 | 1190855.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n142O | - | - | - | 358421.85 | 1190854.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:210 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:210 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:210 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:212 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n144O | - | - | - | 358424.99 | 1190853.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n145O | - | - | - | 358427.42 | 1190858.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n143O | - | - | - | 358424.28 | 1190860.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n142O | - | - | - | 358421.85 | 1190854.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n144O | - | - | - | 358424.99 | 1190853.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:212 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:212 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:212 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:211 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н146О | - | - | - | 358428.17 | 1190851.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н147О | - | - | - | 358430.60 | 1190857.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н145О | - | - | - | 358427.42 | 1190858.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н144О | - | - | - | 358424.99 | 1190853.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н146О | - | - | - | 358428.17 | 1190851.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:211 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:211 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:211 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:191 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1280 | - | - | - | 358431.62 | 1190850.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н148О | - | - | - | 358434.03 | 1190856.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н147О | - | - | - | 358430.60 | 1190857.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н146О | - | - | - | 358428.17 | 1190851.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1280 | - | - | - | 358431.62 | 1190850.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:191 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:191 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:191 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:208 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н69О | - | - | - | 358402.36 | 1190862.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н68О | - | - | - | 358404.79 | 1190868.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н149О | - | - | - | 358401.59 | 1190869.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н150О | - | - | - | 358399.16 | 1190863.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н69О | - | - | - | 358402.36 | 1190862.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:208 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:208 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:208 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:225 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1500 | - | - | - | 358399.16 | 1190863.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1490 | - | - | - | 358401.59 | 1190869.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1510 | - | - | - | 358398.34 | 1190871.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1520 | - | - | - | 358395.91 | 1190865.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1500 | - | - | - | 358399.16 | 1190863.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:225 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:225 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:225 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:201 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н152О | - | - | - | 358395.91 | 1190865.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н151О | - | - | - | 358398.34 | 1190871.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н87О | - | - | - | 358395.02 | 1190872.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н86О | - | - | - | 358392.58 | 1190866.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н152О | - | - | - | 358395.91 | 1190865.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:201 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:201 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:201 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:161 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n112O | - | - | - | 358390.66 | 1190881.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n111O | - | - | - | 358384.89 | 1190883.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1282 | - | - | - | 358384.74 | 1190883.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n134O | - | - | - | 358382.89 | 1190878.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n133O | - | - | - | 358389.38 | 1190878.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n112O | - | - | - | 358390.66 | 1190881.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:161 :**

| № 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:161 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:161 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:145 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n110O | - | - | - | 358385.97 | 1190886.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n109O | - | - | - | 358391.74 | 1190883.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n153O | - | - | - | 358392.90 | 1190886.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n154O | - | - | - | 358387.13 | 1190888.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n110O | - | - | - | 358385.97 | 1190886.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:145 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:145 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:145 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:148 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н154О | - | - | - | 358387.13 | 1190888.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н153О | - | - | - | 358392.90 | 1190886.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н155О | - | - | - | 358394.05 | 1190889.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н156О | - | - | - | 358388.28 | 1190891.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н154О | - | - | - | 358387.13 | 1190888.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:148 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:148 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:148 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:162 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n156O | - | - | - | 358388.28 | 1190891.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n155O | - | - | - | 358394.05 | 1190889.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n157O | - | - | - | 358395.20 | 1190892.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n158O | - | - | - | 358389.43 | 1190894.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n156O | - | - | - | 358388.28 | 1190891.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:162 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:162 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:162 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:157 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n158O | - | - | - | 358389.43 | 1190894.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n157O | - | - | - | 358395.20 | 1190892.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n159O | - | - | - | 358396.33 | 1190894.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n160O | - | - | - | 358390.56 | 1190897.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n158O | - | - | - | 358389.43 | 1190894.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:157 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:157 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:157 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:150 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n160O | - | - | - | 358390.56 | 1190897.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n159O | - | - | - | 358396.33 | 1190894.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n161O | - | - | - | 358397.61 | 1190897.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n119O | - | - | - | 358397.51 | 1190897.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n122O | - | - | - | 358392.56 | 1190902.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n160O | - | - | - | 358390.56 | 1190897.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:150 :**

| № 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:150 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:150 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:190 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н88О | - | - | - | 358391.84 | 1190873.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н132О | - | - | - | 358388.21 | 1190875.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н131О | - | - | - | 358385.84 | 1190869.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н89О | - | - | - | 358389.42 | 1190867.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н88О | - | - | - | 358391.84 | 1190873.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:190 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:190 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:190 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:154 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n120O | - | - | - | 358399.78 | 1190899.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n162O | - | - | - | 358402.21 | 1190901.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n163O | - | - | - | 358398.23 | 1190906.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n121O | - | - | - | 358395.80 | 1190904.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n120O | - | - | - | 358399.78 | 1190899.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:154 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:154 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:154 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:220 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n163O | - | - | - | 358398.23 | 1190906.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n162O | - | - | - | 358402.21 | 1190901.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n164O | - | - | - | 358404.56 | 1190903.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n165O | - | - | - | 358400.57 | 1190908.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n163O | - | - | - | 358398.23 | 1190906.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:220 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:220 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:220 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:200 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n165O | - | - | - | 358400.57 | 1190908.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n164O | - | - | - | 358404.56 | 1190903.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n166O | - | - | - | 358406.91 | 1190905.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n167O | - | - | - | 358402.92 | 1190910.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n165O | - | - | - | 358400.57 | 1190908.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:200 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:200 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:200 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:147 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n167O | - | - | - | 358402.92 | 1190910.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n166O | - | - | - | 358406.91 | 1190905.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n168O | - | - | - | 358409.26 | 1190907.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n169O | - | - | - | 358405.29 | 1190912.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n167O | - | - | - | 358402.92 | 1190910.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:147 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:147 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:147 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:187 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n169O | - | - | - | 358405.29 | 1190912.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n168O | - | - | - | 358409.26 | 1190907.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n170O | - | - | - | 358411.56 | 1190909.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n171O | - | - | - | 358407.60 | 1190914.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n169O | - | - | - | 358405.29 | 1190912.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:187 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:187 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:187 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:223 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н171О | - | - | - | 358407.60 | 1190914.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н170О | - | - | - | 358411.56 | 1190909.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н128О | - | - | - | 358413.93 | 1190910.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н127О | - | - | - | 358409.96 | 1190915.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н171О | - | - | - | 358407.60 | 1190914.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:223 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:223 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:223 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:160 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н81О | - | - | - | 358414.62 | 1190919.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н80О | - | - | - | 358418.60 | 1190914.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н172О | - | - | - | 358420.94 | 1190916.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н173О | - | - | - | 358416.97 | 1190921.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н81О | - | - | - | 358414.62 | 1190919.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:160 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:160 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:160 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:178 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н173О | - | - | - | 358416.97 | 1190921.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н172О | - | - | - | 358420.94 | 1190916.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н174О | - | - | - | 358423.28 | 1190918.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н175О | - | - | - | 358419.31 | 1190923.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н173О | - | - | - | 358416.97 | 1190921.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:178 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:178 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:178 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:175 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н175О | - | - | - | 358419.31 | 1190923.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н174О | - | - | - | 358423.28 | 1190918.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н176О | - | - | - | 358425.66 | 1190920.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н177О | - | - | - | 358421.70 | 1190925.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н175О | - | - | - | 358419.31 | 1190923.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:175 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:175 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:175 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:152 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н177О | - | - | - | 358421.70 | 1190925.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н176О | - | - | - | 358425.66 | 1190920.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н178О | - | - | - | 358427.98 | 1190922.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н179О | - | - | - | 358424.02 | 1190927.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н177О | - | - | - | 358421.70 | 1190925.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:152 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:152 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:152 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:164 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н179О | - | - | - | 358424.02 | 1190927.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н178О | - | - | - | 358427.98 | 1190922.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н180О | - | - | - | 358430.30 | 1190923.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н181О | - | - | - | 358426.35 | 1190928.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н179О | - | - | - | 358424.02 | 1190927.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:164 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:164 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:164 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:140 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н181О | - | - | - | 358426.35 | 1190928.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н180О | - | - | - | 358430.30 | 1190923.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н73О | - | - | - | 358432.64 | 1190925.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н72О | - | - | - | 358428.76 | 1190930.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н181О | - | - | - | 358426.35 | 1190928.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:140 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:140 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:140 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:192 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н71О | - | - | - | 358431.27 | 1190932.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н70О | - | - | - | 358435.22 | 1190927.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н182О | - | - | - | 358437.78 | 1190929.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н183О | - | - | - | 358436.77 | 1190937.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н71О | - | - | - | 358431.27 | 1190932.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:192 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:192 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:192 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:205 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н182О | - | - | - | 358437.78 | 1190929.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н93О | - | - | - | 358441.08 | 1190928.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н92О | - | - | - | 358443.54 | 1190934.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н183О | - | - | - | 358436.77 | 1190937.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н182О | - | - | - | 358437.78 | 1190929.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:205 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:205 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:205 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:171 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н91О | - | - | - | 358446.30 | 1190933.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н90О | - | - | - | 358443.82 | 1190927.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н184О | - | - | - | 358446.59 | 1190926.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н185О | - | - | - | 358449.07 | 1190932.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н91О | - | - | - | 358446.30 | 1190933.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:171 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:171 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:171 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:194 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n185O | - | - | - | 358449.07 | 1190932.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n184O | - | - | - | 358446.59 | 1190926.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n116O | - | - | - | 358449.36 | 1190925.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n115O | - | - | - | 358451.84 | 1190930.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n185O | - | - | - | 358449.07 | 1190932.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:194 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:194 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:194 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:181 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н114О | - | - | - | 358454.61 | 1190929.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н113О | - | - | - | 358452.16 | 1190923.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н186О | - | - | - | 358454.95 | 1190922.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н187О | - | - | - | 358457.41 | 1190928.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н114О | - | - | - | 358454.61 | 1190929.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:181 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:181 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:181 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:173 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н188О | - | - | - | 358457.95 | 1190921.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н189О | - | - | - | 358460.46 | 1190927.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н187О | - | - | - | 358457.41 | 1190928.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н186О | - | - | - | 358454.95 | 1190922.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н188О | - | - | - | 358457.95 | 1190921.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:173 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:173 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:173 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:188 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н100О | - | - | - | 358452.43 | 1190916.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н190О | - | - | - | 358449.46 | 1190917.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н191О | - | - | - | 358447.12 | 1190912.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н101О | - | - | - | 358449.96 | 1190911.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н100О | - | - | - | 358452.43 | 1190916.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:188 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:188 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:188 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:142 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н191О | - | - | - | 358447.12 | 1190912.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н190О | - | - | - | 358449.46 | 1190917.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н192О | - | - | - | 358446.57 | 1190919.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н193О | - | - | - | 358444.22 | 1190913.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н191О | - | - | - | 358447.12 | 1190912.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:142 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:142 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:142 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:133 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н193О | - | - | - | 358444.22 | 1190913.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н192О | - | - | - | 358446.57 | 1190919.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н194О | - | - | - | 358443.54 | 1190920.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н195О | - | - | - | 358441.20 | 1190914.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н193О | - | - | - | 358444.22 | 1190913.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:133 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:133 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:133 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:221 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н195О | - | - | - | 358441.20 | 1190914.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н194О | - | - | - | 358443.54 | 1190920.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н196О | - | - | - | 358440.43 | 1190921.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н197О | - | - | - | 358438.08 | 1190916.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н198О | - | - | - | 358438.24 | 1190916.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н195О | - | - | - | 358441.20 | 1190914.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:221 :**

| № 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:221 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:221 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:184 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н199О | - | - | - | 358435.10 | 1190917.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н200О | - | - | - | 358432.69 | 1190911.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н201О | - | - | - | 358435.82 | 1190910.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н198О | - | - | - | 358438.24 | 1190916.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н197О | - | - | - | 358438.08 | 1190916.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н199О | - | - | - | 358435.10 | 1190917.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:184 :**

| № 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:184 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:184 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:144 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н198О | - | - | - | 358438.24 | 1190916.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н201О | - | - | - | 358435.82 | 1190910.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н202О | - | - | - | 358438.74 | 1190909.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н195О | - | - | - | 358441.20 | 1190914.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н198О | - | - | - | 358438.24 | 1190916.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:144 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:144 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:144 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:163 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н202О | - | - | - | 358438.74 | 1190909.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н203О | - | - | - | 358441.77 | 1190907.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н193О | - | - | - | 358444.22 | 1190913.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н195О | - | - | - | 358441.20 | 1190914.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н202О | - | - | - | 358438.74 | 1190909.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:163 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:163 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:163 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:155 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н191О | - | - | - | 358447.12 | 1190912.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н193О | - | - | - | 358444.22 | 1190913.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н203О | - | - | - | 358441.77 | 1190907.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н204О | - | - | - | 358444.67 | 1190906.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н191О | - | - | - | 358447.12 | 1190912.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:155 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:155 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:155 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:168 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н101О | - | - | - | 358449.96 | 1190911.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н191О | - | - | - | 358447.12 | 1190912.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н204О | - | - | - | 358444.67 | 1190906.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н205О | - | - | - | 358447.51 | 1190905.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н101О | - | - | - | 358449.96 | 1190911.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:168 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:168 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:168 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:131 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н102О | - | - | - | 358453.22 | 1190909.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н101О | - | - | - | 358449.96 | 1190911.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н205О | - | - | - | 358447.51 | 1190905.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н206О | - | - | - | 358450.75 | 1190904.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н102О | - | - | - | 358453.22 | 1190909.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:131 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:131 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:131 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:165 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н75О | - | - | - | 358424.15 | 1190899.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н74О | - | - | - | 358421.67 | 1190893.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н108О | - | - | - | 358424.66 | 1190892.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н107О | - | - | - | 358427.14 | 1190898.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н75О | - | - | - | 358424.15 | 1190899.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:165 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:165 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:165 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:216 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н207О | - | - | - | 358444.89 | 1190890.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н208О | - | - | - | 358441.73 | 1190891.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н209О | - | - | - | 358439.36 | 1190886.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н210О | - | - | - | 358442.53 | 1190884.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н207О | - | - | - | 358444.89 | 1190890.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:216 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:216 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:216 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:213 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н82О | - | - | - | 358438.77 | 1190893.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н85О | - | - | - | 358436.39 | 1190887.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н209О | - | - | - | 358439.36 | 1190886.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н208О | - | - | - | 358441.73 | 1190891.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н82О | - | - | - | 358438.77 | 1190893.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:213 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:213 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:213 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:193 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н208О | - | - | - | 358441.73 | 1190891.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н207О | - | - | - | 358444.89 | 1190890.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н211О | - | - | - | 358447.31 | 1190895.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н212О | - | - | - | 358444.17 | 1190897.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н208О | - | - | - | 358441.73 | 1190891.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:193 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:193 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:193 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:219 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н208О | - | - | - | 358441.73 | 1190891.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н212О | - | - | - | 358444.17 | 1190897.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н213О | - | - | - | 358441.22 | 1190898.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н82О | - | - | - | 358438.77 | 1190893.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н208О | - | - | - | 358441.73 | 1190891.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:219 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:219 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:219 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:141 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н82О | - | - | - | 358438.77 | 1190893.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н213О | - | - | - | 358441.22 | 1190898.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н214О | - | - | - | 358438.28 | 1190899.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н83О | - | - | - | 358435.82 | 1190894.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н82О | - | - | - | 358438.77 | 1190893.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:141 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:141 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:141 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:199 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н117О | - | - | - | 358426.51 | 1190904.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н75О | - | - | - | 358424.15 | 1190899.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н107О | - | - | - | 358427.14 | 1190898.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н215О | - | - | - | 358429.51 | 1190903.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н117О | - | - | - | 358426.51 | 1190904.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:199 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:199 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:199 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:180 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н215О | - | - | - | 358429.51 | 1190903.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н107О | - | - | - | 358427.14 | 1190898.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н98О | - | - | - | 358429.95 | 1190896.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н216О | - | - | - | 358432.40 | 1190902.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н215О | - | - | - | 358429.51 | 1190903.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:180 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:180 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:180 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:177 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н216О | - | - | - | 358432.40 | 1190902.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н98О | - | - | - | 358429.95 | 1190896.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н97О | - | - | - | 358432.91 | 1190895.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н217О | - | - | - | 358435.39 | 1190901.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н216О | - | - | - | 358432.40 | 1190902.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:177 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:177 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:177 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:153 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н217О | - | - | - | 358435.39 | 1190901.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н97О | - | - | - | 358432.91 | 1190895.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н83О | - | - | - | 358435.82 | 1190894.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н214О | - | - | - | 358438.28 | 1190899.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н217О | - | - | - | 358435.39 | 1190901.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:153 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:153 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:153 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:228 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н218О | - | - | - | 358434.30 | 1190865.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н219О | - | - | - | 358436.72 | 1190871.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н220О | - | - | - | 358433.47 | 1190872.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н221О | - | - | - | 358431.04 | 1190866.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н218О | - | - | - | 358434.30 | 1190865.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:228 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:228 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:228 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:217 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н125О | - | - | - | 358407.05 | 1190883.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н222О | - | - | - | 358403.89 | 1190885.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н223О | - | - | - | 358401.50 | 1190879.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н129О | - | - | - | 358404.68 | 1190878.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н125О | - | - | - | 358407.05 | 1190883.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:217 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:217 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:217 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:185 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н224О | - | - | - | 358430.54 | 1190873.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н225О | - | - | - | 358428.12 | 1190868.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н221О | - | - | - | 358431.04 | 1190866.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н220О | - | - | - | 358433.47 | 1190872.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н224О | - | - | - | 358430.54 | 1190873.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:185 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:185 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:185 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:198 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н224О | - | - | - | 358430.54 | 1190873.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н226О | - | - | - | 358427.64 | 1190875.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н227О | - | - | - | 358425.27 | 1190869.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н225О | - | - | - | 358428.12 | 1190868.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н224О | - | - | - | 358430.54 | 1190873.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:198 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:198 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:198 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:156 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н226О | - | - | - | 358427.64 | 1190875.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н228О | - | - | - | 358424.62 | 1190876.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н229О | - | - | - | 358422.25 | 1190870.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н227О | - | - | - | 358425.27 | 1190869.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н226О | - | - | - | 358427.64 | 1190875.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:156 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:156 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:156 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:137 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2300 | - | - | - | 358421.70 | 1190877.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2310 | - | - | - | 358419.31 | 1190872.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2290 | - | - | - | 358422.25 | 1190870.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2280 | - | - | - | 358424.62 | 1190876.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2300 | - | - | - | 358421.70 | 1190877.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:137 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:137 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:137 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:151 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н232О | - | - | - | 358418.76 | 1190878.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н233О | - | - | - | 358416.38 | 1190873.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н231О | - | - | - | 358419.31 | 1190872.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н230О | - | - | - | 358421.70 | 1190877.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н232О | - | - | - | 358418.76 | 1190878.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:151 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:151 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:151 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:186 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н234О | - | - | - | 358415.96 | 1190880.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н235О | - | - | - | 358413.54 | 1190874.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н233О | - | - | - | 358416.38 | 1190873.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н232О | - | - | - | 358418.76 | 1190878.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н234О | - | - | - | 358415.96 | 1190880.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:186 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:186 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:186 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:159 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н236О | - | - | - | 358412.94 | 1190881.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н237О | - | - | - | 358410.54 | 1190875.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н235О | - | - | - | 358413.54 | 1190874.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н234О | - | - | - | 358415.96 | 1190880.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н236О | - | - | - | 358412.94 | 1190881.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:159 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:159 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:159 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:197 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н126О | - | - | - | 358410.04 | 1190882.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н130О | - | - | - | 358407.67 | 1190877.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н237О | - | - | - | 358410.54 | 1190875.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н236О | - | - | - | 358412.94 | 1190881.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н126О | - | - | - | 358410.04 | 1190882.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:197 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:197 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:197 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:146 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н123О | - | - | - | 358412.42 | 1190888.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н126О | - | - | - | 358410.04 | 1190882.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н236О | - | - | - | 358412.94 | 1190881.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н238О | - | - | - | 358415.35 | 1190886.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н123О | - | - | - | 358412.42 | 1190888.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:146 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:146 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:146 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:170 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н238О | - | - | - | 358415.35 | 1190886.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н236О | - | - | - | 358412.94 | 1190881.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н234О | - | - | - | 358415.96 | 1190880.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н239О | - | - | - | 358418.39 | 1190885.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н238О | - | - | - | 358415.35 | 1190886.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:170 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:170 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:170 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:166 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н239О | - | - | - | 358418.39 | 1190885.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н234О | - | - | - | 358415.96 | 1190880.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н232О | - | - | - | 358418.76 | 1190878.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н240О | - | - | - | 358421.17 | 1190884.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н239О | - | - | - | 358418.39 | 1190885.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:166 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:166 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:166 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:209 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н240О | - | - | - | 358421.17 | 1190884.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н232О | - | - | - | 358418.76 | 1190878.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н230О | - | - | - | 358421.70 | 1190877.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н241О | - | - | - | 358424.16 | 1190883.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н240О | - | - | - | 358421.17 | 1190884.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:209 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:209 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:209 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:169 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н220О | - | - | - | 358433.47 | 1190872.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н219О | - | - | - | 358436.72 | 1190871.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н242О | - | - | - | 358439.14 | 1190876.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н243О | - | - | - | 358435.88 | 1190878.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н220О | - | - | - | 358433.47 | 1190872.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:169 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:169 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:169 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:202 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н220О | - | - | - | 358433.47 | 1190872.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н243О | - | - | - | 358435.88 | 1190878.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н244О | - | - | - | 358432.92 | 1190879.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н224О | - | - | - | 358430.54 | 1190873.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н220О | - | - | - | 358433.47 | 1190872.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:202 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:202 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:202 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:136 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н224О | - | - | - | 358430.54 | 1190873.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н244О | - | - | - | 358432.92 | 1190879.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н245О | - | - | - | 358430.03 | 1190880.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н226О | - | - | - | 358427.64 | 1190875.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н224О | - | - | - | 358430.54 | 1190873.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:136 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:136 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:136 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:158 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н226О | - | - | - | 358427.64 | 1190875.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н245О | - | - | - | 358430.03 | 1190880.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н246О | - | - | - | 358427.02 | 1190881.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н228О | - | - | - | 358424.62 | 1190876.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н226О | - | - | - | 358427.64 | 1190875.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:158 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:158 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:158 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:207 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н241О | - | - | - | 358424.16 | 1190883.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н230О | - | - | - | 358421.70 | 1190877.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н228О | - | - | - | 358424.62 | 1190876.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н246О | - | - | - | 358427.02 | 1190881.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н241О | - | - | - | 358424.16 | 1190883.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130902:207 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130902:207 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:207 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130820:588 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н247О | - | - | - | 358394.64 | 1190831.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н248О | - | - | - | 358391.71 | 1190824.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н249О | - | - | - | 358395.46 | 1190822.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н250О | - | - | - | 358398.39 | 1190829.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н247О | - | - | - | 358394.64 | 1190831.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130820:588 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130820:588 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | Гараж |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130820:588 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130820:589 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н251О | - | - | - | 358391.07 | 1190832.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н252О | - | - | - | 358388.24 | 1190825.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н248О | - | - | - | 358391.71 | 1190824.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н247О | - | - | - | 358394.64 | 1190831.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н251О | - | - | - | 358391.07 | 1190832.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130820:589 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130820:589 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | Гараж |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130820:589 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3311 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н253О | - | - | - | 358384.48 | 1190826.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н254О | - | - | - | 358387.40 | 1190834.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н251О | - | - | - | 358391.07 | 1190832.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н252О | - | - | - | 358388.24 | 1190825.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н253О | - | - | - | 358384.48 | 1190826.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3311 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:3311 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | Гараж |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:3311 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130820:587 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н255О | - | - | - | 358383.42 | 1190835.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н256О | - | - | - | 358380.48 | 1190828.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н253О | - | - | - | 358384.48 | 1190826.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н254О | - | - | - | 358387.40 | 1190834.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н255О | - | - | - | 358383.42 | 1190835.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130820:587 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130820:587 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | Гараж |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130820:587 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3316 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н257О | - | - | - | 358379.73 | 1190837.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н258О | - | - | - | 358376.73 | 1190829.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н256О | - | - | - | 358380.48 | 1190828.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н255О | - | - | - | 358383.42 | 1190835.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н257О | - | - | - | 358379.73 | 1190837.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3316 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3316 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | Гараж |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:3316 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3307 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н259О | - | - | - | 358375.82 | 1190839.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н260О | - | - | - | 358372.82 | 1190831.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н258О | - | - | - | 358376.73 | 1190829.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н257О | - | - | - | 358379.73 | 1190837.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н259О | - | - | - | 358375.82 | 1190839.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3307 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:3307 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | Гараж |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:3307 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3312 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н261О | - | - | - | 358368.48 | 1190842.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н262О | - | - | - | 358365.42 | 1190834.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н263О | - | - | - | 358369.11 | 1190832.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н264О | - | - | - | 358372.12 | 1190840.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н265О | - | - | - | 358372.18 | 1190840.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н261О | - | - | - | 358368.48 | 1190842.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3312 :**

| № 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:3312 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | Гараж |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:3312 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3315 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н266О | - | - | - | 358364.76 | 1190843.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н267О | - | - | - | 358361.59 | 1190835.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н262О | - | - | - | 358365.42 | 1190834.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н261О | - | - | - | 358368.48 | 1190842.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н266О | - | - | - | 358364.76 | 1190843.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3315 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3315 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | Гараж |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:3315 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3309 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н268О | - | - | - | 358361.08 | 1190844.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н269О | - | - | - | 358357.97 | 1190837.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н267О | - | - | - | 358361.59 | 1190835.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н266О | - | - | - | 358364.76 | 1190843.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н268О | - | - | - | 358361.08 | 1190844.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3309 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:3309 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | Гараж |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:3309 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3317 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н270O | - | - | - | 358353.21 | 1190847.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н271O | - | - | - | 358350.24 | 1190840.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н272O | - | - | - | 358354.24 | 1190838.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н273O | - | - | - | 358357.32 | 1190846.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н274O | - | - | - | 358353.40 | 1190848.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н270O | - | - | - | 358353.21 | 1190847.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3317 :**

| № 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:3317 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | Гараж |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:3317 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3308 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 50 | - | - | - | 358357.88 | 1190817.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н275О | - | - | - | 358359.53 | 1190823.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н276О | - | - | - | 358355.47 | 1190824.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 49 | - | - | - | 358353.82 | 1190818.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 50 | - | - | - | 358357.88 | 1190817.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3308 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:3308 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | Гараж |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:3308 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3313 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4О | - | - | - | 358369.93 | 1190814.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 150 | - | - | - | 358371.58 | 1190820.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н277О | - | - | - | 358367.67 | 1190821.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3О | - | - | - | 358366.02 | 1190815.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4О | - | - | - | 358369.93 | 1190814.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3313 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:3313 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | Гараж |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:3313 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3314 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 153 | - | - | - | 358375.57 | 1190819.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н5О | - | - | - | 358373.91 | 1190812.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н6О | - | - | - | 358375.40 | 1190812.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н278О | - | - | - | 358378.18 | 1190811.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н279О | - | - | - | 358379.84 | 1190818.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 153 | - | - | - | 358375.57 | 1190819.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3314 :**

| № 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:3314 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | Гараж |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:3314 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3310 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3О | - | - | - | 358366.02 | 1190815.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н277О | - | - | - | 358367.67 | 1190821.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н280О | - | - | - | 358363.34 | 1190822.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2О | - | - | - | 358361.69 | 1190816.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3О | - | - | - | 358366.02 | 1190815.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3310 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:3310 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | Гараж |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:3310 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:274 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н281О | - | - | - | 358503.95 | 1190626.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н282О | - | - | - | 358503.22 | 1190628.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н283О | - | - | - | 358503.80 | 1190629.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н284О | - | - | - | 358505.19 | 1190630.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н285О | - | - | - | 358506.99 | 1190635.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н286О | - | - | - | 358512.46 | 1190632.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н287О | - | - | - | 358513.14 | 1190634.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н288О | - | - | - | 358516.42 | 1190633.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н289О | - | - | - | 358515.74 | 1190631.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:274 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н290О | - | - | - | 358521.89 | 1190629.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н291О | - | - | - | 358520.09 | 1190624.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н292О | - | - | - | 358520.86 | 1190623.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н293О | - | - | - | 358520.32 | 1190621.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н294О | - | - | - | 358518.85 | 1190621.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н295О | - | - | - | 358516.62 | 1190615.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н296О | - | - | - | 358510.35 | 1190617.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н297О | - | - | - | 358509.04 | 1190617.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н298О | - | - | - | 358507.95 | 1190617.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н299О | - | - | - | 358507.25 | 1190618.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:274 : | | | | | | | | |
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н300О | - | - | - | 358501.71 | 1190621.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н281О | - | - | - | 358503.95 | 1190626.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:274 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:274 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:291 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н301О | - | - | - | 358308.29 | 1190708.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н302О | - | - | - | 358311.50 | 1190717.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н303О | - | - | - | 358309.00 | 1190718.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н304О | - | - | - | 358309.18 | 1190718.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н305О | - | - | - | 358306.07 | 1190720.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н306О | - | - | - | 358306.40 | 1190720.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н307О | - | - | - | 358302.43 | 1190722.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н308О | - | - | - | 358302.10 | 1190721.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н309О | - | - | - | 358298.62 | 1190723.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:291 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н310О | - | - | - | 358298.42 | 1190722.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н311О | - | - | - | 358296.13 | 1190723.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н312О | - | - | - | 358292.82 | 1190715.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н313О | - | - | - | 358295.03 | 1190714.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н314О | - | - | - | 358293.08 | 1190709.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н315О | - | - | - | 358296.55 | 1190708.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н316О | - | - | - | 358296.30 | 1190707.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н317О | - | - | - | 358300.51 | 1190705.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н318О | - | - | - | 358300.77 | 1190706.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н319О | - | - | - | 358304.15 | 1190705.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:291 : | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н320О | - | - | - | 358305.96 | 1190709.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н301О | - | - | - | 358308.29 | 1190708.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:291 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:291 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:292 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н321О | - | - | - | 358859.69 | 1190942.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н322О | - | - | - | 358859.40 | 1190944.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н323О | - | - | - | 358857.57 | 1190946.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н324О | - | - | - | 358855.85 | 1190946.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н325О | - | - | - | 358852.21 | 1190949.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н326О | - | - | - | 358847.02 | 1190944.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н327О | - | - | - | 358848.94 | 1190942.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н328О | - | - | - | 358847.37 | 1190940.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н329О | - | - | - | 358846.98 | 1190939.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:292 : | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------|--|------------|-------------------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н330О | - | - | - | 358848.30 | 1190938.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н331О | - | - | - | 358849.55 | 1190938.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н332О | - | - | - | 358853.11 | 1190935.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н321О | - | - | - | 358859.69 | 1190942.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:292 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | 39:15:130910 | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | - | | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | - | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | - | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | - | | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:292 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:215 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н333О | - | - | - | 358533.64 | 1190692.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н334О | - | - | - | 358534.95 | 1190693.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н335О | - | - | - | 358536.49 | 1190692.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н336О | - | - | - | 358536.98 | 1190691.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н337О | - | - | - | 358541.82 | 1190689.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н338О | - | - | - | 358539.47 | 1190683.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н339О | - | - | - | 358541.30 | 1190682.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н340О | - | - | - | 358540.04 | 1190679.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н341О | - | - | - | 358538.21 | 1190680.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:215 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н342О | - | - | - | 358535.84 | 1190673.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н343О | - | - | - | 358531.01 | 1190675.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н344О | - | - | - | 358529.64 | 1190674.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н345О | - | - | - | 358528.17 | 1190675.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н346О | - | - | - | 358527.67 | 1190676.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н347О | - | - | - | 358522.61 | 1190678.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н348О | - | - | - | 358525.07 | 1190685.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н349О | - | - | - | 358524.80 | 1190686.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н350О | - | - | - | 358525.20 | 1190687.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н351О | - | - | - | 358526.22 | 1190688.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:215 : | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н352О | - | - | - | 358528.58 | 1190694.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н333О | - | - | - | 358533.64 | 1190692.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:215 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:215 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:348 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н353О | - | - | - | 358544.78 | 1190724.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н354О | - | - | - | 358546.09 | 1190724.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н355О | - | - | - | 358547.63 | 1190724.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н356О | - | - | - | 358548.12 | 1190722.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н357О | - | - | - | 358552.96 | 1190720.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н358О | - | - | - | 358550.61 | 1190714.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н359О | - | - | - | 358552.44 | 1190714.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н360О | - | - | - | 358551.18 | 1190710.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н361О | - | - | - | 358549.35 | 1190711.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:348 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н362О | - | - | - | 358546.98 | 1190705.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н363О | - | - | - | 358542.15 | 1190707.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н364О | - | - | - | 358540.78 | 1190706.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н365О | - | - | - | 358539.31 | 1190706.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н366О | - | - | - | 358538.81 | 1190708.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н367О | - | - | - | 358533.75 | 1190710.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н368О | - | - | - | 358536.21 | 1190716.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н369О | - | - | - | 358535.94 | 1190717.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н370О | - | - | - | 358536.34 | 1190718.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н371О | - | - | - | 358537.36 | 1190719.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:348 : | | | | | | | | |
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н372О | - | - | - | 358539.72 | 1190725.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н353О | - | - | - | 358544.78 | 1190724.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:348 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:348 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:354 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н373О | - | - | - | 358517.91 | 1190981.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н374О | - | - | - | 358518.70 | 1190978.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н375О | - | - | - | 358524.37 | 1190980.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н376О | - | - | - | 358525.22 | 1190977.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н377О | - | - | - | 358531.18 | 1190979.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н378О | - | - | - | 358530.29 | 1190982.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н379О | - | - | - | 358535.68 | 1190983.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н380О | - | - | - | 358534.93 | 1190986.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н373О | - | - | - | 358517.91 | 1190981.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:354 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | артезианская скважина |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:354 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130820:53 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н381О | - | - | - | 358531.26 | 1190759.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н382О | - | - | - | 358521.28 | 1190763.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н383О | - | - | - | 358521.08 | 1190762.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н384О | - | - | - | 358517.44 | 1190764.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н385О | - | - | - | 358517.63 | 1190764.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н386О | - | - | - | 358512.03 | 1190767.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н387О | - | - | - | 358512.91 | 1190769.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н388О | - | - | - | 358498.29 | 1190775.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н389О | - | - | - | 358497.06 | 1190772.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130820:53 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|--|------------|-------------------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3900 | - | - | - | 358493.15 | 1190774.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3910 | - | - | - | 358494.36 | 1190776.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3920 | - | - | - | 358475.96 | 1190784.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3930 | - | - | - | 358480.55 | 1190795.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3940 | - | - | - | 358514.52 | 1190781.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3950 | - | - | - | 358515.16 | 1190783.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3960 | - | - | - | 358537.33 | 1190773.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3810 | - | - | - | 358531.26 | 1190759.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130820:53 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | здание | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130820:53 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130820:53 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130820:56 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н397О | - | - | - | 358524.05 | 1190662.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н398О | - | - | - | 358525.36 | 1190663.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н399О | - | - | - | 358526.90 | 1190662.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н400О | - | - | - | 358527.39 | 1190661.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н401О | - | - | - | 358532.22 | 1190659.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н402О | - | - | - | 358529.88 | 1190653.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н403О | - | - | - | 358531.71 | 1190652.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н404О | - | - | - | 358530.44 | 1190649.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н405О | - | - | - | 358528.62 | 1190649.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130820:56 : | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н406О | - | - | - | 358526.25 | 1190643.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н407О | - | - | - | 358521.42 | 1190645.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н408О | - | - | - | 358520.05 | 1190644.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н409О | - | - | - | 358518.58 | 1190645.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н410О | - | - | - | 358518.07 | 1190646.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н411О | - | - | - | 358513.02 | 1190648.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н412О | - | - | - | 358515.47 | 1190654.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н413О | - | - | - | 358515.21 | 1190656.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н414О | - | - | - | 358515.60 | 1190657.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н415О | - | - | - | 358516.62 | 1190658.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130820:56 : | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н416О | - | - | - | 358518.99 | 1190664.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н397О | - | - | - | 358524.05 | 1190662.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130820:56 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130820:56 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:294 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Радн ус, м | Координаты, м | | Радн ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 442 | 358860.39 | 1190954.84 | - | 358860.39 | 1190954.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 443 | 358867.22 | 1190962.36 | - | 358867.22 | 1190962.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 444 | 358865.69 | 1190963.75 | - | 358865.69 | 1190963.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 445 | 358868.49 | 1190966.82 | - | 358868.49 | 1190966.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 446 | 358863.57 | 1190971.29 | - | 358863.57 | 1190971.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 447 | 358861.12 | 1190968.60 | - | 358861.12 | 1190968.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 448 | 358859.54 | 1190970.04 | - | 358859.54 | 1190970.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 449 | 358852.37 | 1190962.14 | - | 358852.37 | 1190962.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 450 | 358854.43 | 1190960.27 | - | 358854.43 | 1190960.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:294 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 451 | 358853.64 | 1190959.40 | - | 358853.64 | 1190959.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 452 | 358856.40 | 1190956.89 | - | 358856.40 | 1190956.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 453 | 358857.18 | 1190957.76 | - | 358857.18 | 1190957.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 442 | 358860.39 | 1190954.84 | - | 358860.39 | 1190954.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:294 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:294 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:298 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 454 | 358754.50 | 1190770.67 | - | 358754.50 | 1190770.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 455 | 358751.68 | 1190773.62 | - | 358751.68 | 1190773.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 456 | 358750.63 | 1190772.62 | - | 358750.63 | 1190772.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 457 | 358746.77 | 1190776.67 | - | 358746.77 | 1190776.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 458 | 358747.83 | 1190777.68 | - | 358747.83 | 1190777.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 459 | 358740.85 | 1190785.01 | - | 358740.85 | 1190785.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 460 | 358736.40 | 1190780.77 | - | 358736.40 | 1190780.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 461 | 358743.30 | 1190773.52 | - | 358743.30 | 1190773.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 462 | 358742.74 | 1190772.98 | - | 358742.74 | 1190772.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:298 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 463 | 358749.48 | 1190765.89 | - | 358749.48 | 1190765.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 454 | 358754.50 | 1190770.67 | - | 358754.50 | 1190770.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:298 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:298 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:299 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Радн ус, м | Координаты, м | | Радн ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 464 | 358871.51 | 1190928.54 | - | 358871.51 | 1190928.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 465 | 358864.45 | 1190920.79 | - | 358864.45 | 1190920.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 466 | 358871.92 | 1190914.59 | - | 358871.92 | 1190914.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 467 | 358873.19 | 1190916.12 | - | 358873.19 | 1190916.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 468 | 358874.11 | 1190916.01 | - | 358874.11 | 1190916.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 469 | 358875.49 | 1190917.49 | - | 358875.49 | 1190917.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 470 | 358875.37 | 1190918.53 | - | 358875.37 | 1190918.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 471 | 358878.60 | 1190922.07 | - | 358878.60 | 1190922.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 464 | 358871.51 | 1190928.54 | - | 358871.51 | 1190928.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:299 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:299 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:300 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 472 | 358893.01 | 1190926.75 | - | 358893.01 | 1190926.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 473 | 358895.66 | 1190929.30 | - | 358895.66 | 1190929.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 474 | 358896.91 | 1190928.01 | - | 358896.91 | 1190928.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 475 | 358899.87 | 1190930.86 | - | 358899.87 | 1190930.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 476 | 358898.61 | 1190932.17 | - | 358898.61 | 1190932.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 477 | 358901.19 | 1190934.65 | - | 358901.19 | 1190934.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 478 | 358898.81 | 1190937.12 | - | 358898.81 | 1190937.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 479 | 358901.50 | 1190939.71 | - | 358901.50 | 1190939.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 480 | 358895.74 | 1190945.70 | - | 358895.74 | 1190945.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:300 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 481 | 358884.37 | 1190934.77 | - | 358884.37 | 1190934.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 482 | 358885.30 | 1190933.79 | - | 358885.30 | 1190933.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 483 | 358885.43 | 1190932.29 | - | 358885.43 | 1190932.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 484 | 358886.73 | 1190931.05 | - | 358886.73 | 1190931.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 485 | 358888.25 | 1190931.13 | - | 358888.25 | 1190931.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 472 | 358893.01 | 1190926.75 | - | 358893.01 | 1190926.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:300 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:300 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:300 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:304 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 486 | 358865.29 | 1191041.29 | - | 358865.29 | 1191041.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 487 | 358874.06 | 1191051.79 | - | 358874.06 | 1191051.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 488 | 358869.21 | 1191055.84 | - | 358869.21 | 1191055.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 489 | 358868.92 | 1191056.08 | - | 358868.92 | 1191056.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 490 | 358868.68 | 1191056.22 | - | 358868.68 | 1191056.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 491 | 358868.43 | 1191056.30 | - | 358868.43 | 1191056.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 492 | 358868.16 | 1191056.33 | - | 358868.16 | 1191056.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 493 | 358867.86 | 1191056.30 | - | 358867.86 | 1191056.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 494 | 358867.57 | 1191056.24 | - | 358867.57 | 1191056.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:304 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 495 | 358867.35 | 1191056.16 | - | 358867.35 | 1191056.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 496 | 358867.11 | 1191056.05 | - | 358867.11 | 1191056.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 497 | 358864.44 | 1191058.39 | - | 358864.44 | 1191058.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 498 | 358858.12 | 1191051.17 | - | 358858.12 | 1191051.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 499 | 358863.31 | 1191046.63 | - | 358863.31 | 1191046.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 500 | 358861.35 | 1191044.40 | - | 358861.35 | 1191044.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 501 | 358862.17 | 1191043.68 | - | 358862.17 | 1191043.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 502 | 358862.27 | 1191043.28 | - | 358862.27 | 1191043.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 503 | 358862.43 | 1191042.92 | - | 358862.43 | 1191042.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 504 | 358862.73 | 1191042.55 | - | 358862.73 | 1191042.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| | | | | | | | | |
|---|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:304 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 505 | 358863.13 | 1191042.16 | - | 358863.13 | 1191042.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 506 | 358863.51 | 1191041.96 | - | 358863.51 | 1191041.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 507 | 358863.93 | 1191041.84 | - | 358863.93 | 1191041.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 508 | 358864.21 | 1191041.83 | - | 358864.21 | 1191041.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 509 | 358864.56 | 1191041.83 | - | 358864.56 | 1191041.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 486 | 358865.29 | 1191041.29 | - | 358865.29 | 1191041.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:304 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:304 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:304 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:305 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 510 | 358922.35 | 1191002.87 | - | 358922.35 | 1191002.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 511 | 358916.63 | 1191008.71 | - | 358916.63 | 1191008.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 512 | 358911.08 | 1191003.28 | - | 358911.08 | 1191003.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 513 | 358916.80 | 1190997.44 | - | 358916.80 | 1190997.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 510 | 358922.35 | 1191002.87 | - | 358922.35 | 1191002.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:305 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:305 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:305 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:306 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 188 | 358814.49 | 1191102.18 | - | 358814.49 | 1191102.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 189 | 358825.23 | 1191114.01 | - | 358825.23 | 1191114.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 514 | 358821.10 | 1191117.66 | - | 358821.10 | 1191117.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 515 | 358820.12 | 1191116.56 | - | 358820.12 | 1191116.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 516 | 358816.27 | 1191119.98 | - | 358816.27 | 1191119.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 517 | 358809.09 | 1191111.93 | - | 358809.09 | 1191111.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 518 | 358813.12 | 1191108.33 | - | 358813.12 | 1191108.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 519 | 358810.67 | 1191105.58 | - | 358810.67 | 1191105.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 188 | 358814.49 | 1191102.18 | - | 358814.49 | 1191102.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:306 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:306 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:307 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 188 | 358814.49 | 1191102.18 | - | 358814.49 | 1191102.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 520 | 358818.49 | 1191098.62 | - | 358818.49 | 1191098.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 521 | 358820.79 | 1191101.20 | - | 358820.79 | 1191101.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 522 | 358824.36 | 1191098.03 | - | 358824.36 | 1191098.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 523 | 358832.10 | 1191106.75 | - | 358832.10 | 1191106.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 524 | 358828.23 | 1191110.19 | - | 358828.23 | 1191110.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 525 | 358828.80 | 1191110.83 | - | 358828.80 | 1191110.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 189 | 358825.23 | 1191114.01 | - | 358825.23 | 1191114.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 188 | 358814.49 | 1191102.18 | - | 358814.49 | 1191102.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:307 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:307 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:309 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 526 | 358825.47 | 1191025.45 | - | 358825.47 | 1191025.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 527 | 358828.72 | 1191029.24 | - | 358828.72 | 1191029.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 528 | 358828.39 | 1191029.52 | - | 358828.39 | 1191029.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 529 | 358831.77 | 1191033.45 | - | 358831.77 | 1191033.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 530 | 358831.45 | 1191033.73 | - | 358831.45 | 1191033.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 531 | 358834.63 | 1191037.43 | - | 358834.63 | 1191037.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 532 | 358827.53 | 1191043.52 | - | 358827.53 | 1191043.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 533 | 358821.74 | 1191036.76 | - | 358821.74 | 1191036.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 534 | 358820.44 | 1191037.87 | - | 358820.44 | 1191037.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:309 : | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 535 | 358816.43 | 1191033.20 | - | 358816.43 | 1191033.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 526 | 358825.47 | 1191025.45 | - | 358825.47 | 1191025.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:309 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:309 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:310 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 536 | 358805.51 | 1191068.65 | - | 358805.51 | 1191068.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 537 | 358814.09 | 1191060.40 | - | 358814.09 | 1191060.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 538 | 358824.46 | 1191071.19 | - | 358824.46 | 1191071.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 539 | 358817.54 | 1191077.85 | - | 358817.54 | 1191077.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 540 | 358813.32 | 1191073.47 | - | 358813.32 | 1191073.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 541 | 358811.67 | 1191075.06 | - | 358811.67 | 1191075.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 536 | 358805.51 | 1191068.65 | - | 358805.51 | 1191068.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:310 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:310 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:310 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:311 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 542 | 358809.83 | 1191011.24 | - | 358809.83 | 1191011.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 543 | 358812.79 | 1191014.68 | - | 358812.79 | 1191014.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 544 | 358815.35 | 1191012.47 | - | 358815.35 | 1191012.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 545 | 358819.15 | 1191016.88 | - | 358819.15 | 1191016.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 546 | 358813.08 | 1191022.10 | - | 358813.08 | 1191022.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 547 | 358811.12 | 1191019.83 | - | 358811.12 | 1191019.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 548 | 358808.26 | 1191022.29 | - | 358808.26 | 1191022.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 549 | 358803.46 | 1191016.71 | - | 358803.46 | 1191016.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 542 | 358809.83 | 1191011.24 | - | 358809.83 | 1191011.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:311 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:311 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:312 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 550 | 358837.48 | 1191082.29 | - | 358837.48 | 1191082.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 551 | 358844.85 | 1191090.50 | - | 358844.85 | 1191090.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 552 | 358837.90 | 1191096.73 | - | 358837.90 | 1191096.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 553 | 358830.54 | 1191088.53 | - | 358830.54 | 1191088.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 550 | 358837.48 | 1191082.29 | - | 358837.48 | 1191082.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:312 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:312 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:312 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:313 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 554 | 358750.49 | 1191031.48 | - | 358750.49 | 1191031.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 555 | 358753.11 | 1191034.38 | - | 358753.11 | 1191034.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 556 | 358753.40 | 1191034.12 | - | 358753.40 | 1191034.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 557 | 358756.16 | 1191037.18 | - | 358756.16 | 1191037.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 558 | 358755.82 | 1191037.49 | - | 358755.82 | 1191037.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 559 | 358758.55 | 1191040.52 | - | 358758.55 | 1191040.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 560 | 358748.78 | 1191049.33 | - | 358748.78 | 1191049.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 561 | 358740.67 | 1191040.33 | - | 358740.67 | 1191040.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 554 | 358750.49 | 1191031.48 | - | 358750.49 | 1191031.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:313 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:313 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:315 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 562 | 358686.09 | 1191086.32 | - | 358686.09 | 1191086.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 563 | 358690.06 | 1191082.66 | - | 358690.06 | 1191082.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 564 | 358689.85 | 1191081.16 | - | 358689.85 | 1191081.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 565 | 358691.55 | 1191079.49 | - | 358691.55 | 1191079.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 566 | 358692.96 | 1191079.96 | - | 358692.96 | 1191079.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 567 | 358695.46 | 1191077.70 | - | 358695.46 | 1191077.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 568 | 358702.21 | 1191085.15 | - | 358702.21 | 1191085.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 569 | 358692.84 | 1191093.64 | - | 358692.84 | 1191093.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 562 | 358686.09 | 1191086.32 | - | 358686.09 | 1191086.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:315 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:315 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:308 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 570 | 358797.68 | 1191045.73 | - | 358797.68 | 1191045.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 571 | 358804.13 | 1191040.18 | - | 358804.13 | 1191040.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 572 | 358809.44 | 1191046.36 | - | 358809.44 | 1191046.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 573 | 358802.98 | 1191051.91 | - | 358802.98 | 1191051.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 570 | 358797.68 | 1191045.73 | - | 358797.68 | 1191045.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:308 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:308 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:308 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:317 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 574 | 358754.02 | 1190825.03 | - | 358754.02 | 1190825.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 575 | 358758.91 | 1190830.34 | - | 358758.91 | 1190830.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 576 | 358754.28 | 1190834.60 | - | 358754.28 | 1190834.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 577 | 358749.40 | 1190829.30 | - | 358749.40 | 1190829.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 574 | 358754.02 | 1190825.03 | - | 358754.02 | 1190825.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:317 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:317 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:317 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:275 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 578 | 358579.07 | 1190594.60 | - | 358579.07 | 1190594.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 579 | 358580.19 | 1190593.65 | - | 358580.19 | 1190593.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 580 | 358584.26 | 1190598.65 | - | 358584.26 | 1190598.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 581 | 358578.78 | 1190603.22 | - | 358578.78 | 1190603.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 582 | 358574.75 | 1190598.22 | - | 358574.75 | 1190598.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 583 | 358575.97 | 1190597.19 | - | 358575.97 | 1190597.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 584 | 358575.01 | 1190595.86 | - | 358575.01 | 1190595.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 585 | 358577.95 | 1190593.43 | - | 358577.95 | 1190593.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 578 | 358579.07 | 1190594.60 | - | 358579.07 | 1190594.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:275 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:275 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:276 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 586 | 358783.91 | 1191137.68 | - | 358783.91 | 1191137.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 587 | 358789.27 | 1191132.99 | - | 358789.27 | 1191132.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 588 | 358781.47 | 1191124.08 | - | 358781.47 | 1191124.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 589 | 358787.52 | 1191118.79 | - | 358787.52 | 1191118.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 590 | 358795.32 | 1191127.70 | - | 358795.32 | 1191127.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 591 | 358799.00 | 1191124.48 | - | 358799.00 | 1191124.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 592 | 358806.27 | 1191132.79 | - | 358806.27 | 1191132.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 593 | 358800.00 | 1191138.27 | - | 358800.00 | 1191138.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 594 | 358798.77 | 1191136.87 | - | 358798.77 | 1191136.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:276 : | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 595 | 358789.95 | 1191144.59 | - | 358789.95 | 1191144.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 586 | 358783.91 | 1191137.68 | - | 358783.91 | 1191137.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:276 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:276 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:278 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 596 | 358568.73 | 1190595.81 | - | 358568.73 | 1190595.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 597 | 358571.92 | 1190603.60 | - | 358571.92 | 1190603.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 598 | 358539.57 | 1190616.90 | - | 358539.57 | 1190616.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 599 | 358535.58 | 1190607.20 | - | 358535.58 | 1190607.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 600 | 358543.77 | 1190603.83 | - | 358543.77 | 1190603.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 601 | 358542.26 | 1190600.16 | - | 358542.26 | 1190600.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 602 | 358562.65 | 1190591.77 | - | 358562.65 | 1190591.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 596 | 358568.73 | 1190595.81 | - | 358568.73 | 1190595.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:278 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:278 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:283 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 603 | 358472.09 | 1190704.21 | - | 358472.09 | 1190704.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 604 | 358472.46 | 1190705.02 | - | 358472.46 | 1190705.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 605 | 358473.27 | 1190704.66 | - | 358473.27 | 1190704.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 606 | 358475.23 | 1190705.73 | - | 358475.23 | 1190705.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 607 | 358476.35 | 1190708.57 | - | 358476.35 | 1190708.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 608 | 358475.80 | 1190710.59 | - | 358475.80 | 1190710.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 609 | 358475.08 | 1190710.91 | - | 358475.08 | 1190710.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 610 | 358477.15 | 1190715.57 | - | 358477.15 | 1190715.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 611 | 358458.96 | 1190723.66 | - | 358458.96 | 1190723.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:283 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 612 | 358456.56 | 1190718.25 | - | 358456.56 | 1190718.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 613 | 358455.75 | 1190718.61 | - | 358455.75 | 1190718.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 614 | 358454.13 | 1190717.78 | - | 358454.13 | 1190717.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 615 | 358452.99 | 1190714.80 | - | 358452.99 | 1190714.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 616 | 358453.59 | 1190713.31 | - | 358453.59 | 1190713.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 617 | 358454.34 | 1190712.98 | - | 358454.34 | 1190712.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 618 | 358454.01 | 1190712.25 | - | 358454.01 | 1190712.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 603 | 358472.09 | 1190704.21 | - | 358472.09 | 1190704.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:283 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:283 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:283 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:284 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Радн ус, м | Координаты, м | | Радн ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 619 | 358143.02 | 1190784.01 | - | 358143.02 | 1190784.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 620 | 358142.93 | 1190783.18 | - | 358142.93 | 1190783.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 621 | 358140.81 | 1190783.40 | - | 358140.81 | 1190783.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 622 | 358140.38 | 1190779.27 | - | 358140.38 | 1190779.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 623 | 358142.51 | 1190779.05 | - | 358142.51 | 1190779.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 624 | 358142.03 | 1190774.42 | - | 358142.03 | 1190774.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 625 | 358139.87 | 1190774.64 | - | 358139.87 | 1190774.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 626 | 358139.49 | 1190770.90 | - | 358139.49 | 1190770.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 627 | 358141.65 | 1190770.68 | - | 358141.65 | 1190770.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:284 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 628 | 358140.94 | 1190763.81 | - | 358140.94 | 1190763.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 629 | 358150.30 | 1190762.85 | - | 358150.30 | 1190762.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 630 | 358150.74 | 1190767.11 | - | 358150.74 | 1190767.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 631 | 358152.90 | 1190766.89 | - | 358152.90 | 1190766.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 632 | 358153.45 | 1190772.25 | - | 358153.45 | 1190772.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 633 | 358151.26 | 1190772.47 | - | 358151.26 | 1190772.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 634 | 358152.35 | 1190783.06 | - | 358152.35 | 1190783.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 619 | 358143.02 | 1190784.01 | - | 358143.02 | 1190784.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:284 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:284 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:284 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:286 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 635 | 358211.46 | 1190766.31 | - | 358211.46 | 1190766.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 636 | 358216.02 | 1190778.27 | - | 358216.02 | 1190778.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 637 | 358206.32 | 1190781.97 | - | 358206.32 | 1190781.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 638 | 358204.21 | 1190776.42 | - | 358204.21 | 1190776.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 639 | 358202.52 | 1190777.06 | - | 358202.52 | 1190777.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 640 | 358201.29 | 1190773.83 | - | 358201.29 | 1190773.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 641 | 358202.89 | 1190773.22 | - | 358202.89 | 1190773.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 642 | 358201.75 | 1190770.21 | - | 358201.75 | 1190770.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 635 | 358211.46 | 1190766.31 | - | 358211.46 | 1190766.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:286 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:286 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:287 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 643 | 358063.78 | 1190716.54 | - | 358063.78 | 1190716.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 644 | 358066.68 | 1190718.51 | - | 358066.68 | 1190718.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 645 | 358064.87 | 1190721.17 | - | 358064.87 | 1190721.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 646 | 358061.98 | 1190719.20 | - | 358061.98 | 1190719.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 643 | 358063.78 | 1190716.54 | - | 358063.78 | 1190716.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:287 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:287 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:287 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:288 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 647 | 358279.78 | 1190724.62 | - | 358279.78 | 1190724.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 648 | 358276.50 | 1190725.91 | - | 358276.50 | 1190725.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 649 | 358275.77 | 1190724.05 | - | 358275.77 | 1190724.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 650 | 358265.59 | 1190728.03 | - | 358265.59 | 1190728.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 651 | 358266.83 | 1190731.21 | - | 358266.83 | 1190731.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 652 | 358260.50 | 1190733.69 | - | 358260.50 | 1190733.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 653 | 358258.74 | 1190729.17 | - | 358258.74 | 1190729.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 654 | 358260.17 | 1190728.61 | - | 358260.17 | 1190728.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 655 | 358257.21 | 1190721.05 | - | 358257.21 | 1190721.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:288 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 656 | 358268.60 | 1190716.60 | - | 358268.60 | 1190716.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 657 | 358268.12 | 1190715.36 | - | 358268.12 | 1190715.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 658 | 358270.71 | 1190714.35 | - | 358270.71 | 1190714.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 659 | 358271.20 | 1190715.60 | - | 358271.20 | 1190715.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 660 | 358277.46 | 1190713.16 | - | 358277.46 | 1190713.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 661 | 358280.71 | 1190721.47 | - | 358280.71 | 1190721.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 662 | 358278.83 | 1190722.20 | - | 358278.83 | 1190722.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 647 | 358279.78 | 1190724.62 | - | 358279.78 | 1190724.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:288 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:288 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:288 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:289 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 663 | 358214.88 | 1190753.51 | - | 358214.88 | 1190753.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 664 | 358209.88 | 1190740.12 | - | 358209.88 | 1190740.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 665 | 358219.90 | 1190736.38 | - | 358219.90 | 1190736.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 666 | 358221.48 | 1190740.62 | - | 358221.48 | 1190740.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 667 | 358222.51 | 1190740.23 | - | 358222.51 | 1190740.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 668 | 358225.92 | 1190749.39 | - | 358225.92 | 1190749.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 663 | 358214.88 | 1190753.51 | - | 358214.88 | 1190753.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:289 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:289 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:289 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:290 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 669 | 358200.33 | 1190743.48 | - | 358200.33 | 1190743.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 670 | 358204.24 | 1190754.35 | - | 358204.24 | 1190754.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 671 | 358194.75 | 1190757.76 | - | 358194.75 | 1190757.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 672 | 358190.84 | 1190746.89 | - | 358190.84 | 1190746.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 669 | 358200.33 | 1190743.48 | - | 358200.33 | 1190743.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:290 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:290 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:290 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:285 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 673 | 358171.72 | 1190754.17 | - | 358171.72 | 1190754.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 674 | 358181.52 | 1190750.61 | - | 358181.52 | 1190750.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 675 | 358185.37 | 1190761.31 | - | 358185.37 | 1190761.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 676 | 358184.36 | 1190762.83 | - | 358184.36 | 1190762.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 677 | 358181.48 | 1190763.77 | - | 358181.48 | 1190763.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 678 | 358180.02 | 1190763.04 | - | 358180.02 | 1190763.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 679 | 358175.53 | 1190764.67 | - | 358175.53 | 1190764.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 673 | 358171.72 | 1190754.17 | - | 358171.72 | 1190754.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:285 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:285 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:319 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 680 | 358906.16 | 1191019.69 | - | 358906.16 | 1191019.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 681 | 358903.07 | 1191023.05 | - | 358903.07 | 1191023.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 682 | 358901.95 | 1191022.02 | - | 358901.95 | 1191022.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 683 | 358899.77 | 1191024.40 | - | 358899.77 | 1191024.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 684 | 358899.84 | 1191026.15 | - | 358899.84 | 1191026.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 685 | 358898.20 | 1191027.91 | - | 358898.20 | 1191027.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 686 | 358896.25 | 1191027.82 | - | 358896.25 | 1191027.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 687 | 358889.16 | 1191020.83 | - | 358889.16 | 1191020.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 688 | 358897.83 | 1191012.03 | - | 358897.83 | 1191012.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:319 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 680 | 358906.16 | 1191019.69 | - | 358906.16 | 1191019.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:319 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:319 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:321 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 689 | 358505.37 | 1190695.83 | - | 358505.37 | 1190695.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 690 | 358519.48 | 1190728.92 | - | 358519.48 | 1190728.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 691 | 358518.62 | 1190729.28 | - | 358518.62 | 1190729.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 692 | 358525.17 | 1190744.63 | - | 358525.17 | 1190744.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 693 | 358524.01 | 1190745.12 | - | 358524.01 | 1190745.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 694 | 358525.55 | 1190748.74 | - | 358525.55 | 1190748.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 695 | 358515.73 | 1190752.93 | - | 358515.73 | 1190752.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 696 | 358514.29 | 1190749.56 | - | 358514.29 | 1190749.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 697 | 358512.76 | 1190750.21 | - | 358512.76 | 1190750.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:321 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 698 | 358505.76 | 1190733.79 | - | 358505.76 | 1190733.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 699 | 358504.65 | 1190734.27 | - | 358504.65 | 1190734.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 700 | 358502.20 | 1190728.54 | - | 358502.20 | 1190728.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 701 | 358501.29 | 1190728.92 | - | 358501.29 | 1190728.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 702 | 358499.33 | 1190724.32 | - | 358499.33 | 1190724.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 703 | 358500.23 | 1190723.93 | - | 358500.23 | 1190723.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 704 | 358497.64 | 1190717.88 | - | 358497.64 | 1190717.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 705 | 358498.83 | 1190717.37 | - | 358498.83 | 1190717.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 706 | 358492.07 | 1190701.50 | - | 358492.07 | 1190701.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 689 | 358505.37 | 1190695.83 | - | 358505.37 | 1190695.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:321 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:321 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:334 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 707 | 358729.26 | 1190860.41 | - | 358729.26 | 1190860.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 708 | 358728.43 | 1190862.61 | - | 358728.43 | 1190862.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 709 | 358729.59 | 1190863.05 | - | 358729.59 | 1190863.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 710 | 358728.53 | 1190865.83 | - | 358728.53 | 1190865.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 711 | 358727.38 | 1190865.39 | - | 358727.38 | 1190865.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 712 | 358726.06 | 1190868.85 | - | 358726.06 | 1190868.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 713 | 358724.94 | 1190868.42 | - | 358724.94 | 1190868.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 714 | 358723.66 | 1190871.77 | - | 358723.66 | 1190871.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 715 | 358716.76 | 1190869.15 | - | 358716.76 | 1190869.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:334 :

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 716 | 358719.53 | 1190861.87 | - | 358719.53 | 1190861.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 717 | 358718.94 | 1190860.23 | - | 358718.94 | 1190860.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 718 | 358719.91 | 1190857.86 | - | 358719.91 | 1190857.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 719 | 358721.74 | 1190857.01 | - | 358721.74 | 1190857.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 720 | 358723.84 | 1190857.91 | - | 358723.84 | 1190857.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 721 | 358724.73 | 1190855.86 | - | 358724.73 | 1190855.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 722 | 358728.58 | 1190857.53 | - | 358728.58 | 1190857.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 723 | 358727.61 | 1190859.78 | - | 358727.61 | 1190859.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 707 | 358729.26 | 1190860.41 | - | 358729.26 | 1190860.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:334 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:334 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:335 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 724 | 358688.95 | 1191102.12 | - | 358688.95 | 1191102.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 725 | 358694.31 | 1191107.50 | - | 358694.31 | 1191107.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 726 | 358684.44 | 1191117.37 | - | 358684.44 | 1191117.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 727 | 358679.09 | 1191112.02 | - | 358679.09 | 1191112.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 724 | 358688.95 | 1191102.12 | - | 358688.95 | 1191102.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:335 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:335 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:335 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:337 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 728 | 358768.76 | 1191103.48 | - | 358768.76 | 1191103.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 729 | 358762.53 | 1191096.56 | - | 358762.53 | 1191096.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 730 | 358771.49 | 1191088.49 | - | 358771.49 | 1191088.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 731 | 358777.72 | 1191095.41 | - | 358777.72 | 1191095.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 728 | 358768.76 | 1191103.48 | - | 358768.76 | 1191103.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:337 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:337 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:337 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:338 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 732 | 358695.22 | 1190727.89 | - | 358695.22 | 1190727.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 733 | 358684.61 | 1190716.74 | - | 358684.61 | 1190716.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 734 | 358691.29 | 1190710.39 | - | 358691.29 | 1190710.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 735 | 358701.90 | 1190721.54 | - | 358701.90 | 1190721.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 732 | 358695.22 | 1190727.89 | - | 358695.22 | 1190727.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:338 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:338 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:338 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:350 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 736 | 358529.76 | 1190896.69 | - | 358529.76 | 1190896.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 737 | 358524.97 | 1190894.40 | - | 358524.97 | 1190894.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 738 | 358527.91 | 1190888.26 | - | 358527.91 | 1190888.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 739 | 358527.33 | 1190887.17 | - | 358527.33 | 1190887.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 740 | 358528.04 | 1190885.73 | - | 358528.04 | 1190885.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 741 | 358529.18 | 1190885.56 | - | 358529.18 | 1190885.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 742 | 358531.99 | 1190879.24 | - | 358531.99 | 1190879.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 743 | 358536.84 | 1190881.40 | - | 358536.84 | 1190881.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 744 | 358538.45 | 1190880.71 | - | 358538.45 | 1190880.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:350 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 745 | 358540.25 | 1190881.46 | - | 358540.25 | 1190881.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 746 | 358540.76 | 1190883.02 | - | 358540.76 | 1190883.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 747 | 358545.42 | 1190885.04 | - | 358545.42 | 1190885.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 748 | 358538.32 | 1190900.60 | - | 358538.32 | 1190900.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 749 | 358533.60 | 1190898.48 | - | 358533.60 | 1190898.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 750 | 358532.15 | 1190899.23 | - | 358532.15 | 1190899.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 751 | 358530.22 | 1190898.40 | - | 358530.22 | 1190898.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 736 | 358529.76 | 1190896.69 | - | 358529.76 | 1190896.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:350 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:350 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:350 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:353 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 752 | 358534.36 | 1190838.33 | - | 358534.36 | 1190838.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 753 | 358539.24 | 1190840.30 | - | 358539.24 | 1190840.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 754 | 358540.06 | 1190838.40 | - | 358540.06 | 1190838.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 755 | 358546.31 | 1190841.26 | - | 358546.31 | 1190841.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 756 | 358546.94 | 1190839.88 | - | 358546.94 | 1190839.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 757 | 358553.73 | 1190842.99 | - | 358553.73 | 1190842.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 758 | 358553.06 | 1190844.47 | - | 358553.06 | 1190844.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 759 | 358559.90 | 1190847.60 | - | 358559.90 | 1190847.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 760 | 358559.26 | 1190848.98 | - | 358559.26 | 1190848.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:353 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 761 | 358561.34 | 1190849.93 | - | 358561.34 | 1190849.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 762 | 358556.07 | 1190861.45 | - | 358556.07 | 1190861.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 763 | 358551.97 | 1190859.58 | - | 358551.97 | 1190859.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 764 | 358551.29 | 1190861.07 | - | 358551.29 | 1190861.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 765 | 358547.48 | 1190859.33 | - | 358547.48 | 1190859.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 766 | 358548.03 | 1190858.13 | - | 358548.03 | 1190858.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 767 | 358537.42 | 1190853.28 | - | 358537.42 | 1190853.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 768 | 358536.85 | 1190854.53 | - | 358536.85 | 1190854.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 769 | 358533.01 | 1190852.78 | - | 358533.01 | 1190852.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 770 | 358533.67 | 1190851.35 | - | 358533.67 | 1190851.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:353 : | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 771 | 358529.31 | 1190849.35 | - | 358529.31 | 1190849.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 752 | 358534.36 | 1190838.33 | - | 358534.36 | 1190838.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:353 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:353 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:320 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 772 | 358385.18 | 1190669.20 | - | 358385.18 | 1190669.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 773 | 358387.61 | 1190668.19 | - | 358387.61 | 1190668.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 774 | 358389.81 | 1190673.53 | - | 358389.81 | 1190673.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 775 | 358387.39 | 1190674.53 | - | 358387.39 | 1190674.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 772 | 358385.18 | 1190669.20 | - | 358385.18 | 1190669.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:320 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:320 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:320 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:322 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 776 | 358589.29 | 1190597.65 | - | 358589.29 | 1190597.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 777 | 358590.88 | 1190599.37 | - | 358590.88 | 1190599.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 778 | 358588.70 | 1190601.38 | - | 358588.70 | 1190601.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 779 | 358587.11 | 1190599.66 | - | 358587.11 | 1190599.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 776 | 358589.29 | 1190597.65 | - | 358589.29 | 1190597.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:322 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:322 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:322 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:323 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 437 | 358433.24 | 1190643.16 | - | 358433.24 | 1190643.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 780 | 358434.78 | 1190646.94 | - | 358434.78 | 1190646.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 781 | 358428.69 | 1190649.41 | - | 358428.69 | 1190649.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 782 | 358427.16 | 1190645.63 | - | 358427.16 | 1190645.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 437 | 358433.24 | 1190643.16 | - | 358433.24 | 1190643.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:323 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:323 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:323 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:329 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 783 | 358377.94 | 1190784.43 | - | 358377.94 | 1190784.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 784 | 358382.07 | 1190795.02 | - | 358382.07 | 1190795.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 785 | 358376.02 | 1190797.38 | - | 358376.02 | 1190797.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 786 | 358371.90 | 1190786.79 | - | 358371.90 | 1190786.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 783 | 358377.94 | 1190784.43 | - | 358377.94 | 1190784.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:329 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:329 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:329 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1373 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 787 | 358218.58 | 1190813.42 | - | 358218.58 | 1190813.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 788 | 358270.28 | 1190848.15 | - | 358270.28 | 1190848.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 789 | 358267.36 | 1190852.39 | - | 358267.36 | 1190852.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 790 | 358266.30 | 1190854.10 | - | 358266.30 | 1190854.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 791 | 358214.56 | 1190819.42 | - | 358214.56 | 1190819.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 787 | 358218.58 | 1190813.42 | - | 358218.58 | 1190813.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1373 :**

| № 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:1373 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:1373 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1374 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 792 | 358288.15 | 1190819.49 | - | 358288.15 | 1190819.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 793 | 358293.69 | 1190823.58 | - | 358293.69 | 1190823.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 794 | 358294.28 | 1190822.79 | - | 358294.28 | 1190822.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 795 | 358297.04 | 1190824.82 | - | 358297.04 | 1190824.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 796 | 358296.43 | 1190825.65 | - | 358296.43 | 1190825.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 797 | 358298.67 | 1190827.30 | - | 358298.67 | 1190827.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 798 | 358299.42 | 1190826.27 | - | 358299.42 | 1190826.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 799 | 358302.45 | 1190828.51 | - | 358302.45 | 1190828.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 800 | 358301.69 | 1190829.54 | - | 358301.69 | 1190829.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:1374 : | | | | | | | | |
|---|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 801 | 358309.54 | 1190835.34 | - | 358309.54 | 1190835.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 802 | 358310.31 | 1190834.29 | - | 358310.31 | 1190834.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 803 | 358313.08 | 1190836.34 | - | 358313.08 | 1190836.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 804 | 358312.34 | 1190837.35 | - | 358312.34 | 1190837.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 805 | 358314.48 | 1190838.93 | - | 358314.48 | 1190838.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 806 | 358315.20 | 1190837.95 | - | 358315.20 | 1190837.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 807 | 358318.26 | 1190840.21 | - | 358318.26 | 1190840.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 808 | 358317.50 | 1190841.25 | - | 358317.50 | 1190841.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 809 | 358323.49 | 1190845.67 | - | 358323.49 | 1190845.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 810 | 358315.39 | 1190856.64 | - | 358315.39 | 1190856.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:1374 : | | | | | | | | |
|---|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 811 | 358308.57 | 1190851.61 | - | 358308.57 | 1190851.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 812 | 358308.03 | 1190852.28 | - | 358308.03 | 1190852.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 813 | 358304.12 | 1190849.45 | - | 358304.12 | 1190849.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 814 | 358304.56 | 1190848.72 | - | 358304.56 | 1190848.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 815 | 358291.29 | 1190838.78 | - | 358291.29 | 1190838.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 816 | 358290.81 | 1190839.52 | - | 358290.81 | 1190839.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 817 | 358286.26 | 1190836.15 | - | 358286.26 | 1190836.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 818 | 358286.74 | 1190835.51 | - | 358286.74 | 1190835.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 819 | 358279.97 | 1190830.58 | - | 358279.97 | 1190830.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 792 | 358288.15 | 1190819.49 | - | 358288.15 | 1190819.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:1374 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:1374 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1375 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 820 | 358318.43 | 1190862.30 | - | 358318.43 | 1190862.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 821 | 358324.87 | 1190863.20 | - | 358324.87 | 1190863.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 822 | 358321.76 | 1190885.44 | - | 358321.76 | 1190885.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 823 | 358315.32 | 1190884.54 | - | 358315.32 | 1190884.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 820 | 358318.43 | 1190862.30 | - | 358318.43 | 1190862.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1375 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1375 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:1375 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1376 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 824 | 358306.26 | 1190883.31 | - | 358306.26 | 1190883.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 825 | 358294.43 | 1190875.29 | - | 358294.43 | 1190875.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 826 | 358298.06 | 1190869.93 | - | 358298.06 | 1190869.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 827 | 358309.89 | 1190877.95 | - | 358309.89 | 1190877.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 824 | 358306.26 | 1190883.31 | - | 358306.26 | 1190883.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1376 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:1376 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:1376 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1377 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 828 | 358284.09 | 1190851.12 | - | 358284.09 | 1190851.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 829 | 358292.12 | 1190856.24 | - | 358292.12 | 1190856.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 830 | 358288.73 | 1190861.56 | - | 358288.73 | 1190861.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 831 | 358280.60 | 1190856.41 | - | 358280.60 | 1190856.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 832 | 358282.03 | 1190854.17 | - | 358282.03 | 1190854.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 828 | 358284.09 | 1190851.12 | - | 358284.09 | 1190851.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1377 :**

| № 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:1377 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:1377 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1378 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 833 | 358220.23 | 1190806.27 | - | 358220.23 | 1190806.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 834 | 358229.51 | 1190802.98 | - | 358229.51 | 1190802.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 835 | 358231.72 | 1190809.22 | - | 358231.72 | 1190809.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 836 | 358222.44 | 1190812.51 | - | 358222.44 | 1190812.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 833 | 358220.23 | 1190806.27 | - | 358220.23 | 1190806.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1378 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1378 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:1378 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1379 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 837 | 358243.98 | 1190786.97 | - | 358243.98 | 1190786.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 838 | 358249.52 | 1190791.06 | - | 358249.52 | 1190791.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 839 | 358250.11 | 1190790.26 | - | 358250.11 | 1190790.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 840 | 358252.87 | 1190792.30 | - | 358252.87 | 1190792.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 841 | 358252.26 | 1190793.12 | - | 358252.26 | 1190793.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 842 | 358254.50 | 1190794.77 | - | 358254.50 | 1190794.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 843 | 358255.25 | 1190793.75 | - | 358255.25 | 1190793.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 844 | 358258.29 | 1190795.99 | - | 358258.29 | 1190795.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 845 | 358257.52 | 1190797.02 | - | 358257.52 | 1190797.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:1379 : | | | | | | | | |
|---|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 846 | 358265.38 | 1190802.81 | - | 358265.38 | 1190802.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 847 | 358266.15 | 1190801.77 | - | 358266.15 | 1190801.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 848 | 358268.92 | 1190803.81 | - | 358268.92 | 1190803.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 849 | 358268.17 | 1190804.82 | - | 358268.17 | 1190804.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 850 | 358270.31 | 1190806.41 | - | 358270.31 | 1190806.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 851 | 358271.04 | 1190805.43 | - | 358271.04 | 1190805.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 852 | 358274.10 | 1190807.68 | - | 358274.10 | 1190807.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 853 | 358273.33 | 1190808.72 | - | 358273.33 | 1190808.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 854 | 358279.32 | 1190813.14 | - | 358279.32 | 1190813.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 855 | 358271.23 | 1190824.11 | - | 358271.23 | 1190824.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:1379 : | | | | | | | | |
|---|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 856 | 358264.41 | 1190819.08 | - | 358264.41 | 1190819.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 857 | 358263.87 | 1190819.76 | - | 358263.87 | 1190819.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 858 | 358259.96 | 1190816.93 | - | 358259.96 | 1190816.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 859 | 358260.40 | 1190816.20 | - | 358260.40 | 1190816.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 860 | 358247.12 | 1190806.25 | - | 358247.12 | 1190806.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 861 | 358246.64 | 1190806.99 | - | 358246.64 | 1190806.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 862 | 358242.09 | 1190803.62 | - | 358242.09 | 1190803.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 863 | 358242.57 | 1190802.99 | - | 358242.57 | 1190802.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 864 | 358235.81 | 1190798.05 | - | 358235.81 | 1190798.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 837 | 358243.98 | 1190786.97 | - | 358243.98 | 1190786.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:1379 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:1379 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1380 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 832 | 358282.03 | 1190854.17 | - | 358282.03 | 1190854.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 831 | 358280.60 | 1190856.41 | - | 358280.60 | 1190856.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 865 | 358278.33 | 1190859.95 | - | 358278.33 | 1190859.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 789 | 358267.36 | 1190852.39 | - | 358267.36 | 1190852.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 788 | 358270.28 | 1190848.15 | - | 358270.28 | 1190848.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 866 | 358271.27 | 1190846.72 | - | 358271.27 | 1190846.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 832 | 358282.03 | 1190854.17 | - | 358282.03 | 1190854.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1380 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:1380 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:1380 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1468 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 867 | 358315.77 | 1190775.78 | - | 358315.77 | 1190775.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 868 | 358331.36 | 1190778.46 | - | 358331.36 | 1190778.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 869 | 358323.88 | 1190822.04 | - | 358323.88 | 1190822.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 870 | 358308.49 | 1190819.40 | - | 358308.49 | 1190819.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 871 | 358309.77 | 1190811.93 | - | 358309.77 | 1190811.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 872 | 358308.55 | 1190811.72 | - | 358308.55 | 1190811.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 873 | 358309.76 | 1190804.68 | - | 358309.76 | 1190804.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 874 | 358310.88 | 1190804.87 | - | 358310.88 | 1190804.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 875 | 358313.36 | 1190790.45 | - | 358313.36 | 1190790.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:1468 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 876 | 358312.19 | 1190790.25 | - | 358312.19 | 1190790.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 877 | 358313.43 | 1190783.02 | - | 358313.43 | 1190783.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 878 | 358314.50 | 1190783.20 | - | 358314.50 | 1190783.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 867 | 358315.77 | 1190775.78 | - | 358315.77 | 1190775.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:1468 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |

| | |
|---|---|
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:1468 : | |
| 1. | - |
| | |
| | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:192 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 879 | 358775.84 | 1191012.16 | - | 358775.84 | 1191012.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 880 | 358781.12 | 1191018.20 | - | 358781.12 | 1191018.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 881 | 358773.09 | 1191025.21 | - | 358773.09 | 1191025.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 882 | 358767.83 | 1191019.18 | - | 358767.83 | 1191019.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 883 | 358770.39 | 1191016.95 | - | 358770.39 | 1191016.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 884 | 358768.62 | 1191014.93 | - | 358768.62 | 1191014.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 885 | 358771.30 | 1191012.59 | - | 358771.30 | 1191012.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 886 | 358773.06 | 1191014.60 | - | 358773.06 | 1191014.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 879 | 358775.84 | 1191012.16 | - | 358775.84 | 1191012.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:192 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:192 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:193 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Радн ус, м | Координаты, м | | Радн ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 887 | 358657.53 | 1191034.96 | - | 358657.53 | 1191034.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 888 | 358659.77 | 1191037.18 | - | 358659.77 | 1191037.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 889 | 358661.20 | 1191037.14 | - | 358661.20 | 1191037.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 890 | 358662.49 | 1191038.50 | - | 358662.49 | 1191038.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 891 | 358662.26 | 1191039.92 | - | 358662.26 | 1191039.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 892 | 358665.53 | 1191043.38 | - | 358665.53 | 1191043.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 893 | 358650.94 | 1191057.35 | - | 358650.94 | 1191057.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 894 | 358647.38 | 1191053.92 | - | 358647.38 | 1191053.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 895 | 358646.30 | 1191053.75 | - | 358646.30 | 1191053.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:193 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 896 | 358644.79 | 1191052.16 | - | 358644.79 | 1191052.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 897 | 358644.88 | 1191050.99 | - | 358644.88 | 1191050.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 898 | 358643.00 | 1191048.94 | - | 358643.00 | 1191048.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 899 | 358645.10 | 1191046.98 | - | 358645.10 | 1191046.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 900 | 358645.23 | 1191045.75 | - | 358645.23 | 1191045.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 901 | 358647.30 | 1191043.94 | - | 358647.30 | 1191043.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 902 | 358648.47 | 1191043.81 | - | 358648.47 | 1191043.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 903 | 358652.13 | 1191040.41 | - | 358652.13 | 1191040.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 904 | 358652.33 | 1191039.01 | - | 358652.33 | 1191039.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 905 | 358654.35 | 1191037.16 | - | 358654.35 | 1191037.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:193 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 906 | 358655.56 | 1191036.99 | - | 358655.56 | 1191036.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 887 | 358657.53 | 1191034.96 | - | 358657.53 | 1191034.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:193 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:193 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:194 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 907 | 358655.39 | 1190673.49 | - | 358655.39 | 1190673.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 908 | 358648.89 | 1190679.93 | - | 358648.89 | 1190679.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 909 | 358641.90 | 1190672.88 | - | 358641.90 | 1190672.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 910 | 358639.45 | 1190675.21 | - | 358639.45 | 1190675.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 911 | 358635.96 | 1190671.35 | - | 358635.96 | 1190671.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 912 | 358645.09 | 1190662.77 | - | 358645.09 | 1190662.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 907 | 358655.39 | 1190673.49 | - | 358655.39 | 1190673.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:194 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:194 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:194 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1383 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 826 | 358298.06 | 1190869.93 | - | 358298.06 | 1190869.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 913 | 358291.31 | 1190869.93 | - | 358291.31 | 1190869.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 914 | 358291.32 | 1190865.88 | - | 358291.32 | 1190865.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 915 | 358298.06 | 1190865.88 | - | 358298.06 | 1190865.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 826 | 358298.06 | 1190869.93 | - | 358298.06 | 1190869.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1383 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:1383 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:1383 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:196 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 916 | 358820.71 | 1190965.34 | - | 358820.71 | 1190965.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 917 | 358841.01 | 1190987.72 | - | 358841.01 | 1190987.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 918 | 358837.07 | 1190991.29 | - | 358837.07 | 1190991.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 919 | 358838.11 | 1190992.31 | - | 358838.11 | 1190992.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 920 | 358835.21 | 1190995.24 | - | 358835.21 | 1190995.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 921 | 358834.27 | 1190994.28 | - | 358834.27 | 1190994.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 922 | 358830.18 | 1190997.93 | - | 358830.18 | 1190997.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 923 | 358829.37 | 1190997.04 | - | 358829.37 | 1190997.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 924 | 358828.38 | 1190997.94 | - | 358828.38 | 1190997.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:196 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 925 | 358826.19 | 1190995.52 | - | 358826.19 | 1190995.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 926 | 358826.98 | 1190994.81 | - | 358826.98 | 1190994.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 927 | 358813.18 | 1190979.59 | - | 358813.18 | 1190979.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 928 | 358812.05 | 1190980.61 | - | 358812.05 | 1190980.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 929 | 358809.59 | 1190977.90 | - | 358809.59 | 1190977.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 930 | 358810.81 | 1190976.80 | - | 358810.81 | 1190976.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 931 | 358809.56 | 1190975.42 | - | 358809.56 | 1190975.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 932 | 358814.27 | 1190971.16 | - | 358814.27 | 1190971.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 933 | 358813.59 | 1190970.41 | - | 358813.59 | 1190970.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 934 | 358816.26 | 1190967.98 | - | 358816.26 | 1190967.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:196 : | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 935 | 358816.95 | 1190968.74 | - | 358816.95 | 1190968.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 916 | 358820.71 | 1190965.34 | - | 358820.71 | 1190965.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:196 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:196 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:198 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 936 | 358379.15 | 1190738.53 | - | 358379.15 | 1190738.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 937 | 358389.02 | 1190734.78 | - | 358389.02 | 1190734.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 938 | 358390.10 | 1190737.61 | - | 358390.10 | 1190737.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 939 | 358391.07 | 1190737.24 | - | 358391.07 | 1190737.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 940 | 358392.74 | 1190741.63 | - | 358392.74 | 1190741.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 941 | 358391.64 | 1190742.05 | - | 358391.64 | 1190742.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 942 | 358392.73 | 1190744.92 | - | 358392.73 | 1190744.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 943 | 358390.67 | 1190745.71 | - | 358390.67 | 1190745.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 944 | 358392.76 | 1190751.21 | - | 358392.76 | 1190751.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:198 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 945 | 358394.98 | 1190750.37 | - | 358394.98 | 1190750.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 946 | 358396.02 | 1190753.12 | - | 358396.02 | 1190753.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 947 | 358397.21 | 1190752.67 | - | 358397.21 | 1190752.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 948 | 358398.84 | 1190756.97 | - | 358398.84 | 1190756.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 949 | 358397.39 | 1190757.52 | - | 358397.39 | 1190757.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 950 | 358399.53 | 1190763.13 | - | 358399.53 | 1190763.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 951 | 358401.12 | 1190762.52 | - | 358401.12 | 1190762.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 952 | 358402.79 | 1190766.91 | - | 358402.79 | 1190766.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 953 | 358400.15 | 1190767.92 | - | 358400.15 | 1190767.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 954 | 358402.29 | 1190773.55 | - | 358402.29 | 1190773.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:198 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 955 | 358404.86 | 1190772.57 | - | 358404.86 | 1190772.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 956 | 358406.49 | 1190776.85 | - | 358406.49 | 1190776.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 957 | 358405.37 | 1190777.28 | - | 358405.37 | 1190777.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 958 | 358407.35 | 1190782.49 | - | 358407.35 | 1190782.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 959 | 358408.35 | 1190782.11 | - | 358408.35 | 1190782.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 960 | 358410.04 | 1190786.58 | - | 358410.04 | 1190786.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 961 | 358409.24 | 1190786.89 | - | 358409.24 | 1190786.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 962 | 358410.42 | 1190789.98 | - | 358410.42 | 1190789.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 963 | 358408.87 | 1190790.57 | - | 358408.87 | 1190790.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 964 | 358410.93 | 1190795.99 | - | 358410.93 | 1190795.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:198 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 965 | 358412.50 | 1190795.39 | - | 358412.50 | 1190795.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 966 | 358413.44 | 1190797.86 | - | 358413.44 | 1190797.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 967 | 358414.59 | 1190797.42 | - | 358414.59 | 1190797.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 968 | 358416.31 | 1190801.93 | - | 358416.31 | 1190801.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 969 | 358415.11 | 1190802.38 | - | 358415.11 | 1190802.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 970 | 358416.14 | 1190805.09 | - | 358416.14 | 1190805.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 971 | 358405.22 | 1190809.24 | - | 358405.22 | 1190809.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 972 | 358404.59 | 1190807.59 | - | 358404.59 | 1190807.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 973 | 358403.63 | 1190807.96 | - | 358403.63 | 1190807.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 974 | 358395.76 | 1190787.26 | - | 358395.76 | 1190787.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:198 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 975 | 358396.70 | 1190786.90 | - | 358396.70 | 1190786.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 976 | 358394.91 | 1190782.18 | - | 358394.91 | 1190782.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 977 | 358393.95 | 1190782.55 | - | 358393.95 | 1190782.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 978 | 358388.21 | 1190767.46 | - | 358388.21 | 1190767.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 979 | 358389.11 | 1190767.12 | - | 358389.11 | 1190767.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 980 | 358387.31 | 1190762.38 | - | 358387.31 | 1190762.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 981 | 358386.03 | 1190762.87 | - | 358386.03 | 1190762.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 982 | 358378.29 | 1190742.50 | - | 358378.29 | 1190742.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 983 | 358380.36 | 1190741.72 | - | 358380.36 | 1190741.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 936 | 358379.15 | 1190738.53 | - | 358379.15 | 1190738.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:198 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:198 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:213 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Радн ус, м | Координаты, м | | Радн ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 984 | 358523.29 | 1190935.95 | - | 358523.29 | 1190935.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 985 | 358518.36 | 1190933.98 | - | 358518.36 | 1190933.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 986 | 358517.54 | 1190935.90 | - | 358517.54 | 1190935.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 987 | 358511.23 | 1190933.04 | - | 358511.23 | 1190933.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 988 | 358510.60 | 1190934.43 | - | 358510.60 | 1190934.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 989 | 358503.74 | 1190931.32 | - | 358503.74 | 1190931.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 990 | 358504.42 | 1190929.83 | - | 358504.42 | 1190929.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 991 | 358497.51 | 1190926.69 | - | 358497.51 | 1190926.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 992 | 358498.14 | 1190925.30 | - | 358498.14 | 1190925.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:213 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 993 | 358496.05 | 1190924.35 | - | 358496.05 | 1190924.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 994 | 358501.33 | 1190912.72 | - | 358501.33 | 1190912.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 995 | 358505.46 | 1190914.59 | - | 358505.46 | 1190914.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 996 | 358506.15 | 1190913.09 | - | 358506.15 | 1190913.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 997 | 358509.99 | 1190914.83 | - | 358509.99 | 1190914.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 998 | 358509.44 | 1190916.04 | - | 358509.44 | 1190916.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 999 | 358520.15 | 1190920.90 | - | 358520.15 | 1190920.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1000 | 358520.72 | 1190919.63 | - | 358520.72 | 1190919.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1001 | 358524.59 | 1190921.38 | - | 358524.59 | 1190921.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1002 | 358523.94 | 1190922.83 | - | 358523.94 | 1190922.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:213 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1003 | 358528.34 | 1190924.82 | - | 358528.34 | 1190924.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 984 | 358523.29 | 1190935.95 | - | 358523.29 | 1190935.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:213 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:213 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:214 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1004 | 358803.76 | 1191100.29 | - | 358803.76 | 1191100.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1005 | 358795.72 | 1191107.04 | - | 358795.72 | 1191107.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1006 | 358789.08 | 1191099.12 | - | 358789.08 | 1191099.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1007 | 358799.25 | 1191090.59 | - | 358799.25 | 1191090.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1008 | 358803.25 | 1191095.36 | - | 358803.25 | 1191095.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1009 | 358801.12 | 1191097.15 | - | 358801.12 | 1191097.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1004 | 358803.76 | 1191100.29 | - | 358803.76 | 1191100.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:214 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:214 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:214 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:216 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1010 | 358623.51 | 1190638.76 | - | 358623.51 | 1190638.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1011 | 358637.01 | 1190654.10 | - | 358637.01 | 1190654.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1012 | 358627.25 | 1190662.68 | - | 358627.25 | 1190662.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1013 | 358622.42 | 1190657.18 | - | 358622.42 | 1190657.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1014 | 358625.49 | 1190654.47 | - | 358625.49 | 1190654.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1015 | 358623.84 | 1190652.60 | - | 358623.84 | 1190652.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1016 | 358620.71 | 1190655.38 | - | 358620.71 | 1190655.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1017 | 358616.94 | 1190651.28 | - | 358616.94 | 1190651.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1018 | 358620.00 | 1190648.33 | - | 358620.00 | 1190648.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:216 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1019 | 358616.62 | 1190644.82 | - | 358616.62 | 1190644.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1010 | 358623.51 | 1190638.76 | - | 358623.51 | 1190638.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:216 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:216 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:2183 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1020 | 358718.22 | 1190891.43 | - | 358718.22 | 1190891.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1021 | 358716.86 | 1190890.85 | - | 358716.86 | 1190890.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 338 | 358715.80 | 1190893.30 | - | 358715.80 | 1190893.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 337 | 358715.45 | 1190894.11 | - | 358715.45 | 1190894.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 336 | 358707.42 | 1190890.60 | - | 358707.42 | 1190890.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 335 | 358707.61 | 1190890.18 | - | 358707.61 | 1190890.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1022 | 358711.97 | 1190880.55 | - | 358711.97 | 1190880.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1023 | 358721.18 | 1190884.47 | - | 358721.18 | 1190884.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1020 | 358718.22 | 1190891.43 | - | 358718.22 | 1190891.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:2183 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:2183 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:2184 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 331 | 358703.05 | 1190900.94 | - | 358703.05 | 1190900.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 332 | 358711.20 | 1190904.03 | - | 358711.20 | 1190904.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1024 | 358712.58 | 1190904.55 | - | 358712.58 | 1190904.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1025 | 358710.23 | 1190910.76 | - | 358710.23 | 1190910.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1026 | 358708.71 | 1190910.18 | - | 358708.71 | 1190910.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1027 | 358707.09 | 1190914.44 | - | 358707.09 | 1190914.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1028 | 358699.08 | 1190911.41 | - | 358699.08 | 1190911.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 331 | 358703.05 | 1190900.94 | - | 358703.05 | 1190900.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:2184 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:2184 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:2185 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 336 | 358707.42 | 1190890.60 | - | 358707.42 | 1190890.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 337 | 358715.45 | 1190894.11 | - | 358715.45 | 1190894.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1029 | 358716.74 | 1190894.67 | - | 358716.74 | 1190894.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1030 | 358714.00 | 1190900.94 | - | 358714.00 | 1190900.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1031 | 358712.71 | 1190900.38 | - | 358712.71 | 1190900.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 333 | 358711.30 | 1190903.80 | - | 358711.30 | 1190903.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 332 | 358711.20 | 1190904.03 | - | 358711.20 | 1190904.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 331 | 358703.05 | 1190900.94 | - | 358703.05 | 1190900.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 330 | 358703.18 | 1190900.64 | - | 358703.18 | 1190900.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:2185 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 336 | 358707.42 | 1190890.60 | - | 358707.42 | 1190890.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:2185 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:2185 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:199 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1032 | 358423.51 | 1190687.48 | - | 358423.51 | 1190687.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1033 | 358428.94 | 1190700.64 | - | 358428.94 | 1190700.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1034 | 358430.13 | 1190700.15 | - | 358430.13 | 1190700.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1035 | 358431.78 | 1190704.17 | - | 358431.78 | 1190704.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1036 | 358430.77 | 1190704.58 | - | 358430.77 | 1190704.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1037 | 358432.61 | 1190709.06 | - | 358432.61 | 1190709.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1038 | 358431.56 | 1190709.49 | - | 358431.56 | 1190709.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1039 | 358464.08 | 1190789.44 | - | 358464.08 | 1190789.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1040 | 358449.33 | 1190795.51 | - | 358449.33 | 1190795.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:199 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1041 | 358416.87 | 1190716.91 | - | 358416.87 | 1190716.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1042 | 358415.45 | 1190717.39 | - | 358415.45 | 1190717.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1043 | 358406.22 | 1190694.53 | - | 358406.22 | 1190694.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1032 | 358423.51 | 1190687.48 | - | 358423.51 | 1190687.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:199 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:199 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:200 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1044 | 358370.76 | 1190684.80 | - | 358370.76 | 1190684.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1045 | 358349.45 | 1190693.45 | - | 358349.45 | 1190693.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1046 | 358350.70 | 1190696.81 | - | 358350.70 | 1190696.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1047 | 358348.30 | 1190697.71 | - | 358348.30 | 1190697.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1048 | 358350.60 | 1190703.89 | - | 358350.60 | 1190703.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1049 | 358349.48 | 1190704.31 | - | 358349.48 | 1190704.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1050 | 358350.72 | 1190707.65 | - | 358350.72 | 1190707.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1051 | 358351.72 | 1190707.28 | - | 358351.72 | 1190707.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1052 | 358357.15 | 1190721.83 | - | 358357.15 | 1190721.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:200 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1053 | 358356.24 | 1190722.17 | - | 358356.24 | 1190722.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1054 | 358358.77 | 1190728.95 | - | 358358.77 | 1190728.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1055 | 358359.51 | 1190728.67 | - | 358359.51 | 1190728.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1056 | 358364.77 | 1190742.76 | - | 358364.77 | 1190742.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1057 | 358363.99 | 1190743.05 | - | 358363.99 | 1190743.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1058 | 358365.70 | 1190747.64 | - | 358365.70 | 1190747.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1059 | 358355.63 | 1190751.39 | - | 358355.63 | 1190751.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1060 | 358353.45 | 1190745.54 | - | 358353.45 | 1190745.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1061 | 358352.06 | 1190746.06 | - | 358352.06 | 1190746.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1062 | 358348.09 | 1190735.42 | - | 358348.09 | 1190735.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:200 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1063 | 358349.26 | 1190734.99 | - | 358349.26 | 1190734.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1064 | 358345.12 | 1190723.89 | - | 358345.12 | 1190723.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1065 | 358343.56 | 1190724.47 | - | 358343.56 | 1190724.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1066 | 358339.71 | 1190714.15 | - | 358339.71 | 1190714.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1067 | 358340.95 | 1190713.68 | - | 358340.95 | 1190713.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1068 | 358335.68 | 1190699.54 | - | 358335.68 | 1190699.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1069 | 358336.64 | 1190697.88 | - | 358336.64 | 1190697.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1070 | 358336.12 | 1190696.19 | - | 358336.12 | 1190696.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1071 | 358338.48 | 1190689.84 | - | 358338.48 | 1190689.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1072 | 358340.55 | 1190689.15 | - | 358340.55 | 1190689.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:200 :

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1073 | 358341.17 | 1190687.00 | - | 358341.17 | 1190687.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1074 | 358345.93 | 1190685.07 | - | 358345.93 | 1190685.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1075 | 358345.35 | 1190683.64 | - | 358345.35 | 1190683.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1076 | 358351.22 | 1190681.25 | - | 358351.22 | 1190681.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1077 | 358350.84 | 1190680.32 | - | 358350.84 | 1190680.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1078 | 358360.36 | 1190676.45 | - | 358360.36 | 1190676.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1079 | 358360.80 | 1190677.55 | - | 358360.80 | 1190677.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1080 | 358366.83 | 1190675.11 | - | 358366.83 | 1190675.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1044 | 358370.76 | 1190684.80 | - | 358370.76 | 1190684.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

[illegible]

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:200 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:200 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:201 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1081 | 358569.95 | 1190954.90 | - | 358569.95 | 1190954.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1082 | 358564.94 | 1190953.17 | - | 358564.94 | 1190953.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1083 | 358564.21 | 1190955.13 | - | 358564.21 | 1190955.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1084 | 358557.77 | 1190952.57 | - | 358557.77 | 1190952.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1085 | 358557.21 | 1190953.99 | - | 358557.21 | 1190953.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1086 | 358550.21 | 1190951.20 | - | 358550.21 | 1190951.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1087 | 358550.82 | 1190949.67 | - | 358550.82 | 1190949.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1088 | 358543.77 | 1190946.87 | - | 358543.77 | 1190946.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1089 | 358544.34 | 1190945.44 | - | 358544.34 | 1190945.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:201 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1090 | 358542.21 | 1190944.60 | - | 358542.21 | 1190944.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1091 | 358546.93 | 1190932.73 | - | 358546.93 | 1190932.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1092 | 358551.15 | 1190934.41 | - | 358551.15 | 1190934.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1093 | 358551.76 | 1190932.87 | - | 358551.76 | 1190932.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1094 | 358555.67 | 1190934.43 | - | 358555.67 | 1190934.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1095 | 358555.18 | 1190935.67 | - | 358555.18 | 1190935.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1096 | 358566.11 | 1190940.02 | - | 358566.11 | 1190940.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1097 | 358566.63 | 1190938.72 | - | 358566.63 | 1190938.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1098 | 358570.58 | 1190940.29 | - | 358570.58 | 1190940.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1099 | 358569.99 | 1190941.77 | - | 358569.99 | 1190941.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:201 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1100 | 358574.48 | 1190943.55 | - | 358574.48 | 1190943.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1081 | 358569.95 | 1190954.90 | - | 358569.95 | 1190954.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:201 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:201 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:202 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1101 | 358573.80 | 1190743.74 | - | 358573.80 | 1190743.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1102 | 358567.50 | 1190740.54 | - | 358567.50 | 1190740.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1103 | 358566.51 | 1190740.70 | - | 358566.51 | 1190740.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1104 | 358564.45 | 1190739.60 | - | 358564.45 | 1190739.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1105 | 358564.18 | 1190738.78 | - | 358564.18 | 1190738.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1106 | 358558.25 | 1190735.70 | - | 358558.25 | 1190735.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1107 | 358560.61 | 1190731.07 | - | 358560.61 | 1190731.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1108 | 358560.18 | 1190729.76 | - | 358560.18 | 1190729.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1109 | 358561.06 | 1190727.97 | - | 358561.06 | 1190727.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:202 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1110 | 358562.37 | 1190727.70 | - | 358562.37 | 1190727.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1111 | 358564.73 | 1190723.02 | - | 358564.73 | 1190723.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1112 | 358570.84 | 1190726.05 | - | 358570.84 | 1190726.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1113 | 358571.33 | 1190725.13 | - | 358571.33 | 1190725.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1114 | 358574.69 | 1190726.89 | - | 358574.69 | 1190726.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1115 | 358574.14 | 1190727.87 | - | 358574.14 | 1190727.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1116 | 358580.42 | 1190730.93 | - | 358580.42 | 1190730.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1117 | 358578.17 | 1190735.40 | - | 358578.17 | 1190735.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1118 | 358578.49 | 1190736.65 | - | 358578.49 | 1190736.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1119 | 358577.45 | 1190738.72 | - | 358577.45 | 1190738.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:202 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1120 | 358576.47 | 1190738.93 | - | 358576.47 | 1190738.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1101 | 358573.80 | 1190743.74 | - | 358573.80 | 1190743.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:202 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:202 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:204 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1121 | 358564.02 | 1190893.49 | - | 358564.02 | 1190893.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1122 | 358568.45 | 1190895.52 | - | 358568.45 | 1190895.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1123 | 358570.17 | 1190895.26 | - | 358570.17 | 1190895.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1124 | 358571.98 | 1190895.99 | - | 358571.98 | 1190895.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1125 | 358572.60 | 1190897.36 | - | 358572.60 | 1190897.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1126 | 358577.12 | 1190899.61 | - | 358577.12 | 1190899.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1127 | 358574.68 | 1190905.32 | - | 358574.68 | 1190905.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1128 | 358575.45 | 1190905.67 | - | 358575.45 | 1190905.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1129 | 358573.73 | 1190909.36 | - | 358573.73 | 1190909.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:204 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1130 | 358572.96 | 1190909.08 | - | 358572.96 | 1190909.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1131 | 358570.42 | 1190914.75 | - | 358570.42 | 1190914.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1132 | 358566.01 | 1190912.93 | - | 358566.01 | 1190912.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1133 | 358564.79 | 1190913.53 | - | 358564.79 | 1190913.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1134 | 358562.77 | 1190912.77 | - | 358562.77 | 1190912.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1135 | 358562.36 | 1190911.47 | - | 358562.36 | 1190911.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1136 | 358556.78 | 1190908.97 | - | 358556.78 | 1190908.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1137 | 358559.60 | 1190902.77 | - | 358559.60 | 1190902.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1138 | 358559.45 | 1190901.48 | - | 358559.45 | 1190901.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1139 | 358560.07 | 1190900.20 | - | 358560.07 | 1190900.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:204 : | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1140 | 358561.14 | 1190899.81 | - | 358561.14 | 1190899.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1121 | 358564.02 | 1190893.49 | - | 358564.02 | 1190893.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:204 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:204 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:2046 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1141 | 358709.53 | 1191087.53 | - | 358709.53 | 1191087.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1142 | 358714.66 | 1191093.09 | - | 358714.66 | 1191093.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1143 | 358713.28 | 1191094.37 | - | 358713.28 | 1191094.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1144 | 358716.52 | 1191097.88 | - | 358716.52 | 1191097.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1145 | 358715.27 | 1191099.04 | - | 358715.27 | 1191099.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1146 | 358718.38 | 1191102.40 | - | 358718.38 | 1191102.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1147 | 358713.58 | 1191106.83 | - | 358713.58 | 1191106.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1148 | 358713.12 | 1191106.33 | - | 358713.12 | 1191106.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1149 | 358711.49 | 1191107.84 | - | 358711.49 | 1191107.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:2046 : | | | | | | | | |
|---|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1150 | 358711.87 | 1191108.26 | - | 358711.87 | 1191108.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1151 | 358709.95 | 1191110.27 | - | 358709.95 | 1191110.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1152 | 358707.67 | 1191110.37 | - | 358707.67 | 1191110.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1153 | 358706.39 | 1191109.27 | - | 358706.39 | 1191109.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1154 | 358705.83 | 1191107.07 | - | 358705.83 | 1191107.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1155 | 358706.62 | 1191105.33 | - | 358706.62 | 1191105.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1156 | 358702.19 | 1191100.48 | - | 358702.19 | 1191100.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1157 | 358703.29 | 1191099.30 | - | 358703.29 | 1191099.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1158 | 358700.37 | 1191096.23 | - | 358700.37 | 1191096.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1141 | 358709.53 | 1191087.53 | - | 358709.53 | 1191087.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:2046 :

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:2046 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:205 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1159 | 358799.52 | 1190887.25 | - | 358799.52 | 1190887.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1160 | 358818.90 | 1190907.58 | - | 358818.90 | 1190907.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1161 | 358807.22 | 1190918.70 | - | 358807.22 | 1190918.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1162 | 358787.84 | 1190898.37 | - | 358787.84 | 1190898.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1159 | 358799.52 | 1190887.25 | - | 358799.52 | 1190887.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:205 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:205 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:205 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:2051 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1163 | 358816.82 | 1191025.32 | - | 358816.82 | 1191025.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1164 | 358819.70 | 1191028.49 | - | 358819.70 | 1191028.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1165 | 358814.91 | 1191032.84 | - | 358814.91 | 1191032.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1166 | 358812.03 | 1191029.67 | - | 358812.03 | 1191029.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1163 | 358816.82 | 1191025.32 | - | 358816.82 | 1191025.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:2051 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:2051 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:2051 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:206 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1167 | 358575.88 | 1190861.58 | - | 358575.88 | 1190861.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1168 | 358580.34 | 1190863.54 | - | 358580.34 | 1190863.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1169 | 358581.15 | 1190862.03 | - | 358581.15 | 1190862.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1170 | 358588.02 | 1190865.12 | - | 358588.02 | 1190865.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1171 | 358588.87 | 1190863.18 | - | 358588.87 | 1190863.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1172 | 358595.99 | 1190866.32 | - | 358595.99 | 1190866.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1173 | 358595.14 | 1190868.27 | - | 358595.14 | 1190868.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1174 | 358600.69 | 1190870.72 | - | 358600.69 | 1190870.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1175 | 358600.04 | 1190872.19 | - | 358600.04 | 1190872.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:206 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1176 | 358603.29 | 1190873.62 | - | 358603.29 | 1190873.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1177 | 358598.55 | 1190884.36 | - | 358598.55 | 1190884.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1178 | 358593.94 | 1190882.32 | - | 358593.94 | 1190882.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1179 | 358593.26 | 1190883.87 | - | 358593.26 | 1190883.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1180 | 358589.24 | 1190882.10 | - | 358589.24 | 1190882.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1181 | 358589.97 | 1190880.45 | - | 358589.97 | 1190880.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1182 | 358579.54 | 1190875.85 | - | 358579.54 | 1190875.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1183 | 358578.82 | 1190877.47 | - | 358578.82 | 1190877.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1184 | 358574.84 | 1190875.71 | - | 358574.84 | 1190875.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1185 | 358575.48 | 1190874.24 | - | 358575.48 | 1190874.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:206 : | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1186 | 358571.14 | 1190872.33 | - | 358571.14 | 1190872.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1167 | 358575.88 | 1190861.58 | - | 358575.88 | 1190861.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:206 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:206 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:208 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Радн ус, м | Координаты, м | | Радн ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1187 | 358496.44 | 1190848.62 | - | 358496.44 | 1190848.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1188 | 358497.71 | 1190851.92 | - | 358497.71 | 1190851.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1189 | 358503.36 | 1190849.75 | - | 358503.36 | 1190849.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1190 | 358505.82 | 1190856.16 | - | 358505.82 | 1190856.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1191 | 358499.99 | 1190858.39 | - | 358499.99 | 1190858.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1192 | 358501.04 | 1190861.14 | - | 358501.04 | 1190861.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1193 | 358496.63 | 1190862.84 | - | 358496.63 | 1190862.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1194 | 358497.17 | 1190864.25 | - | 358497.17 | 1190864.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1195 | 358493.11 | 1190865.81 | - | 358493.11 | 1190865.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:208 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1196 | 358492.65 | 1190864.62 | - | 358492.65 | 1190864.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1197 | 358486.00 | 1190867.18 | - | 358486.00 | 1190867.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1198 | 358488.77 | 1190874.38 | - | 358488.77 | 1190874.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1199 | 358490.23 | 1190873.82 | - | 358490.23 | 1190873.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1200 | 358491.43 | 1190876.96 | - | 358491.43 | 1190876.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1201 | 358489.82 | 1190877.57 | - | 358489.82 | 1190877.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1202 | 358490.74 | 1190879.97 | - | 358490.74 | 1190879.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1203 | 358492.37 | 1190879.35 | - | 358492.37 | 1190879.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1204 | 358493.54 | 1190882.38 | - | 358493.54 | 1190882.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1205 | 358492.16 | 1190882.91 | - | 358492.16 | 1190882.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:208 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1206 | 358494.42 | 1190888.78 | - | 358494.42 | 1190888.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1207 | 358495.92 | 1190888.21 | - | 358495.92 | 1190888.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1208 | 358497.14 | 1190891.39 | - | 358497.14 | 1190891.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1209 | 358495.75 | 1190891.93 | - | 358495.75 | 1190891.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1210 | 358496.57 | 1190894.06 | - | 358496.57 | 1190894.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1211 | 358497.98 | 1190893.52 | - | 358497.98 | 1190893.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1212 | 358499.23 | 1190896.79 | - | 358499.23 | 1190896.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1213 | 358497.83 | 1190897.33 | - | 358497.83 | 1190897.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1214 | 358499.03 | 1190900.46 | - | 358499.03 | 1190900.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1215 | 358485.60 | 1190905.61 | - | 358485.60 | 1190905.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:208 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1216 | 358483.00 | 1190898.85 | - | 358483.00 | 1190898.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1217 | 358481.44 | 1190899.45 | - | 358481.44 | 1190899.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1218 | 358479.73 | 1190894.99 | - | 358479.73 | 1190894.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1219 | 358481.25 | 1190894.41 | - | 358481.25 | 1190894.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1220 | 358478.81 | 1190888.04 | - | 358478.81 | 1190888.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1221 | 358477.16 | 1190888.68 | - | 358477.16 | 1190888.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1222 | 358475.22 | 1190883.63 | - | 358475.22 | 1190883.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1223 | 358476.88 | 1190883.00 | - | 358476.88 | 1190883.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1224 | 358472.77 | 1190872.29 | - | 358472.77 | 1190872.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1225 | 358471.92 | 1190872.62 | - | 358471.92 | 1190872.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:208 : | | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1226 | 358470.80 | 1190869.70 | - | 358470.80 | 1190869.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1227 | 358470.03 | 1190869.99 | - | 358470.03 | 1190869.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1228 | 358467.44 | 1190863.23 | - | 358467.44 | 1190863.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1229 | 358468.40 | 1190862.86 | - | 358468.40 | 1190862.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1230 | 358467.40 | 1190860.25 | - | 358467.40 | 1190860.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1231 | 358473.43 | 1190857.94 | - | 358473.43 | 1190857.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1232 | 358472.96 | 1190856.71 | - | 358472.96 | 1190856.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1233 | 358477.27 | 1190855.05 | - | 358477.27 | 1190855.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1234 | 358477.73 | 1190856.26 | - | 358477.73 | 1190856.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1235 | 358483.61 | 1190854.01 | - | 358483.61 | 1190854.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:208 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1236 | 358483.16 | 1190852.83 | - | 358483.16 | 1190852.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1237 | 358487.26 | 1190851.25 | - | 358487.26 | 1190851.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1238 | 358487.56 | 1190852.03 | - | 358487.56 | 1190852.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1187 | 358496.44 | 1190848.62 | - | 358496.44 | 1190848.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:208 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:208 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:209 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1239 | 358401.32 | 1190679.45 | - | 358401.32 | 1190679.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1240 | 358395.50 | 1190664.72 | - | 358395.50 | 1190664.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1241 | 358403.59 | 1190661.52 | - | 358403.59 | 1190661.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1242 | 358404.11 | 1190662.82 | - | 358404.11 | 1190662.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1243 | 358425.11 | 1190654.52 | - | 358425.11 | 1190654.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1244 | 358424.73 | 1190653.55 | - | 358424.73 | 1190653.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1245 | 358430.40 | 1190651.31 | - | 358430.40 | 1190651.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1246 | 358432.46 | 1190656.54 | - | 358432.46 | 1190656.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1247 | 358433.50 | 1190656.13 | - | 358433.50 | 1190656.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|------------|---------------|--|------------|-------------------------|---|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:209 : | | | | | | | | |
| Система координат 39.1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1248 | 358434.82 | 1190659.48 | - | 358434.82 | 1190659.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1249 | 358434.00 | 1190659.81 | - | 358434.00 | 1190659.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1250 | 358435.87 | 1190664.54 | - | 358435.87 | 1190664.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1251 | 358430.27 | 1190666.76 | - | 358430.27 | 1190666.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1252 | 358430.00 | 1190666.07 | - | 358430.00 | 1190666.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1253 | 358408.80 | 1190674.45 | - | 358408.80 | 1190674.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1254 | 358409.50 | 1190676.22 | - | 358409.50 | 1190676.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1239 | 358401.32 | 1190679.45 | - | 358401.32 | 1190679.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:209 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | здание | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:210 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1255 | 358606.27 | 1190634.81 | - | 358606.27 | 1190634.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1256 | 358612.93 | 1190628.56 | - | 358612.93 | 1190628.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1257 | 358618.26 | 1190634.24 | - | 358618.26 | 1190634.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1258 | 358611.43 | 1190640.65 | - | 358611.43 | 1190640.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1255 | 358606.27 | 1190634.81 | - | 358606.27 | 1190634.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:210 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:210 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:210 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:2054 :**

Система координат 39.1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1259 | 358797.93 | 1190988.97 | - | 358797.93 | 1190988.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1260 | 358806.31 | 1190998.10 | - | 358806.31 | 1190998.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1261 | 358797.50 | 1191006.18 | - | 358797.50 | 1191006.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1262 | 358789.12 | 1190997.06 | - | 358789.12 | 1190997.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1259 | 358797.93 | 1190988.97 | - | 358797.93 | 1190988.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:2054 :**

| № 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 | 39:15:130910 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:2054 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:2054 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:130910:195 :**

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н417О | - | - | - | 358585.68 | 1190966.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н418О | - | - | - | 358591.38 | 1190953.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н419О | - | - | - | 358596.08 | 1190955.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н420О | - | - | - | 358596.57 | 1190954.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н421О | - | - | - | 358600.67 | 1190956.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н422О | - | - | - | 358600.18 | 1190957.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н423О | - | - | - | 358606.51 | 1190960.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н424О | - | - | - | 358611.32 | 1190949.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н425О | - | - | - | 358609.94 | 1190949.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| | | | | | | | | |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:195 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н426О | - | - | - | 358611.91 | 1190944.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н427О | - | - | - | 358613.29 | 1190945.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н428О | - | - | - | 358619.13 | 1190932.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н429О | - | - | - | 358617.74 | 1190931.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н430О | - | - | - | 358621.36 | 1190923.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н431О | - | - | - | 358622.74 | 1190924.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н432О | - | - | - | 358628.53 | 1190911.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н433О | - | - | - | 358627.14 | 1190911.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н434О | - | - | - | 358629.02 | 1190907.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н435О | - | - | - | 358630.40 | 1190907.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:195 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н436О | - | - | - | 358635.48 | 1190896.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н437О | - | - | - | 358635.32 | 1190896.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н438О | - | - | - | 358629.05 | 1190894.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н439О | - | - | - | 358628.53 | 1190895.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н440О | - | - | - | 358624.41 | 1190893.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н441О | - | - | - | 358624.95 | 1190892.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н442О | - | - | - | 358620.26 | 1190890.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н443О | - | - | - | 358622.29 | 1190885.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н444О | - | - | - | 358618.62 | 1190884.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н445О | - | - | - | 358620.78 | 1190879.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:195 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н446О | - | - | - | 358624.52 | 1190880.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н447О | - | - | - | 358625.70 | 1190878.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н448О | - | - | - | 358631.90 | 1190880.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н449О | - | - | - | 358632.54 | 1190879.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н450О | - | - | - | 358636.83 | 1190881.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н451О | - | - | - | 358636.17 | 1190882.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н452О | - | - | - | 358641.80 | 1190885.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н453О | - | - | - | 358642.47 | 1190883.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н454О | - | - | - | 358646.79 | 1190885.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н455О | - | - | - | 358646.15 | 1190887.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:195 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н456О | - | - | - | 358652.77 | 1190890.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н457О | - | - | - | 358651.27 | 1190893.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н458О | - | - | - | 358652.60 | 1190893.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н459О | - | - | - | 358650.21 | 1190899.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н460О | - | - | - | 358648.81 | 1190898.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н461О | - | - | - | 358643.79 | 1190909.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н462О | - | - | - | 358645.12 | 1190910.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н463О | - | - | - | 358643.97 | 1190912.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н464О | - | - | - | 358642.65 | 1190912.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н465О | - | - | - | 358641.51 | 1190914.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:195 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н466О | - | - | - | 358642.76 | 1190915.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н467О | - | - | - | 358641.62 | 1190918.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н468О | - | - | - | 358640.36 | 1190917.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н469О | - | - | - | 358634.70 | 1190929.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н470О | - | - | - | 358636.02 | 1190930.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н471О | - | - | - | 358634.86 | 1190932.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н472О | - | - | - | 358633.56 | 1190932.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н473О | - | - | - | 358632.42 | 1190934.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н474О | - | - | - | 358633.69 | 1190935.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н475О | - | - | - | 358632.56 | 1190937.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:195 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н476О | - | - | - | 358631.27 | 1190937.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н477О | - | - | - | 358625.56 | 1190949.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н478О | - | - | - | 358626.90 | 1190950.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н479О | - | - | - | 358625.72 | 1190953.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н480О | - | - | - | 358624.42 | 1190952.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н481О | - | - | - | 358623.28 | 1190955.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н482О | - | - | - | 358624.56 | 1190955.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н483О | - | - | - | 358623.39 | 1190958.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н484О | - | - | - | 358622.14 | 1190957.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н485О | - | - | - | 358617.04 | 1190968.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:195 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н486О | - | - | - | 358618.36 | 1190969.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н487О | - | - | - | 358615.46 | 1190975.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н488О | - | - | - | 358614.15 | 1190975.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н489О | - | - | - | 358612.63 | 1190978.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н490О | - | - | - | 358606.45 | 1190975.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н491О | - | - | - | 358605.96 | 1190976.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н492О | - | - | - | 358600.87 | 1190974.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н493О | - | - | - | 358601.37 | 1190973.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н494О | - | - | - | 358596.29 | 1190971.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н495О | - | - | - | 358595.81 | 1190972.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:195 : | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Система координат МСК-39, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н496О | - | - | - | 358591.06 | 1190970.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н497О | - | - | - | 358591.55 | 1190969.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н417О | - | - | - | 358585.68 | 1190966.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:130910:195 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 39:15:130910 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:195 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:130 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н66О | - | - | - | 358405.5 4 | 1190861.2 3 | - | - | - |
| н67О | - | - | - | 358407.9 5 | 1190867.0 5 | - | - | - |
| н68О | - | - | - | 358404.7 9 | 1190868.3 6 | - | - | - |
| н69О | - | - | - | 358402.3 6 | 1190862.5 5 | - | - | - |
| н66О | - | - | - | 358405.5 4 | 1190861.2 3 | - | - | - |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:130902:130 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:130 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:138 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н78О | - | - | - | 358412.1 8 | 1190917.6 9 | - | - | - |
| н79О | - | - | - | 358416.2 4 | 1190912.8 0 | - | - | - |
| н80О | - | - | - | 358418.6 0 | 1190914.6 7 | - | - | - |
| н81О | - | - | - | 358414.6 2 | 1190919.6 1 | - | - | - |
| н78О | - | - | - | 358412.1 8 | 1190917.6 9 | - | - | - |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:130902:138 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:138 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:139 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | | | Ради ус, м |
| | X | Y | R | X | Y | | | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н82О | - | - | - | 358438.7 7 | 1190893.0 4 | - | - | - |
| н83О | - | - | - | 358435.8 2 | 1190894.3 2 | - | - | - |
| н84О | - | - | - | 358433.4 0 | 1190888.8 0 | - | - | - |
| н85О | - | - | - | 358436.3 9 | 1190887.4 9 | - | - | - |
| н82О | - | - | - | 358438.7 7 | 1190893.0 4 | - | - | - |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:130902:139 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:139 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:143 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н86О | - | - | - | 358392.5 8 | 1190866.6 4 | - | - | - |
| н87О | - | - | - | 358395.0 2 | 1190872.4 3 | - | - | - |
| н88О | - | - | - | 358391.8 4 | 1190873.7 5 | - | - | - |
| н89О | - | - | - | 358389.4 2 | 1190867.9 6 | - | - | - |
| н86О | - | - | - | 358392.5 8 | 1190866.6 4 | - | - | - |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:130902:143 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:143 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:149 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н90О | - | - | - | 358443.8 2 | 1190927.4 3 | - | - | - |
| н91О | - | - | - | 358446.3 0 | 1190933.2 2 | - | - | - |
| н92О | - | - | - | 358443.5 4 | 1190934.3 8 | - | - | - |
| н93О | - | - | - | 358441.0 8 | 1190928.5 9 | - | - | - |
| н90О | - | - | - | 358443.8 2 | 1190927.4 3 | - | - | - |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:130902:149 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:149 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:174 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н94О | - | - | - | 358411.1 9 | 1190865.7 0 | - | - | - |
| н67О | - | - | - | 358407.9 5 | 1190867.0 5 | - | - | - |
| н66О | - | - | - | 358405.5 4 | 1190861.2 3 | - | - | - |
| н95О | - | - | - | 358408.7 6 | 1190859.8 8 | - | - | - |
| н94О | - | - | - | 358411.1 9 | 1190865.7 0 | - | - | - |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:130902:174 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:174 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:176 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н96О | - | - | - | 358430.4 7 | 1190890.0 5 | - | - | - |
| н97О | - | - | - | 358432.9 1 | 1190895.6 2 | - | - | - |
| н98О | - | - | - | 358429.9 5 | 1190896.9 0 | - | - | - |
| н99О | - | - | - | 358427.5 5 | 1190891.3 0 | - | - | - |
| н96О | - | - | - | 358430.4 7 | 1190890.0 5 | - | - | - |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:130902:176 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:176 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:179 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н100О | - | - | - | 358452.4 3 | 1190916.5 6 | - | - | - |
| н101О | - | - | - | 358449.9 6 | 1190911.1 8 | - | - | - |
| н102О | - | - | - | 358453.2 2 | 1190909.8 1 | - | - | - |
| н103О | - | - | - | 358455.5 9 | 1190915.2 0 | - | - | - |
| н100О | - | - | - | 358452.4 3 | 1190916.5 6 | - | - | - |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:130902:179 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:179 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:182 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н77О | - | - | - | 358418.7 5 | 1190895.0 5 | - | - | - |
| н76О | - | - | - | 358421.1 9 | 1190900.7 4 | - | - | - |
| н104О | - | - | - | 358421.0 6 | 1190900.8 0 | - | - | - |
| н105О | - | - | - | 358418.0 8 | 1190902.0 9 | - | - | - |
| н106О | - | - | - | 358415.6 3 | 1190896.3 9 | - | - | - |
| н77О | - | - | - | 358418.7 5 | 1190895.0 5 | - | - | - |

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:130902:182 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:182 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:183 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н99О | - | - | - | 358427.5 5 | 1190891.3 0 | - | - | - |
| н98О | - | - | - | 358429.9 5 | 1190896.9 0 | - | - | - |
| н107О | - | - | - | 358427.1 4 | 1190898.1 4 | - | - | - |
| н108О | - | - | - | 358424.6 6 | 1190892.5 0 | - | - | - |
| н99О | - | - | - | 358427.5 5 | 1190891.3 0 | - | - | - |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:130902:183 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:183 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:189 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н109О | - | - | - | 358391.7 4 | 1190883.7 7 | - | - | - |
| н110О | - | - | - | 358385.9 7 | 1190886.1 7 | - | - | - |
| н111О | - | - | - | 358384.8 9 | 1190883.5 6 | - | - | - |
| н112О | - | - | - | 358390.6 6 | 1190881.1 5 | - | - | - |
| н109О | - | - | - | 358391.7 4 | 1190883.7 7 | - | - | - |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:130902:189 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:189 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:195 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н113О | - | - | - | 358452.1 6 | 1190923.9 2 | - | - | - |
| н114О | - | - | - | 358454.6 1 | 1190929.7 3 | - | - | - |
| н115О | - | - | - | 358451.8 4 | 1190930.8 8 | - | - | - |
| н116О | - | - | - | 358449.3 6 | 1190925.0 8 | - | - | - |
| н113О | - | - | - | 358452.1 6 | 1190923.9 2 | - | - | - |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:130902:195 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:195 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:204 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н75О | - | - | - | 358424.1 5 | 1190899.4 6 | - | - | - |
| н117О | - | - | - | 358426.5 1 | 1190904.8 6 | - | - | - |
| н118О | - | - | - | 358423.4 0 | 1190906.2 0 | - | - | - |
| н104О | - | - | - | 358421.0 6 | 1190900.8 0 | - | - | - |
| н76О | - | - | - | 358421.1 9 | 1190900.7 4 | - | - | - |
| н75О | - | - | - | 358424.1 5 | 1190899.4 6 | - | - | - |

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:130902:204 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:204 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:206 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н97О | - | - | - | 358432.9 1 | 1190895.6 2 | - | - | - |
| н96О | - | - | - | 358430.4 7 | 1190890.0 5 | - | - | - |
| н84О | - | - | - | 358433.4 0 | 1190888.8 0 | - | - | - |
| н83О | - | - | - | 358435.8 2 | 1190894.3 2 | - | - | - |
| н97О | - | - | - | 358432.9 1 | 1190895.6 2 | - | - | - |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:130902:206 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:206 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:214 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н119О | - | - | - | 358397.5 1 | 1190897.8 6 | - | - | - |
| н120О | - | - | - | 358399.7 8 | 1190899.6 7 | - | - | - |
| н121О | - | - | - | 358395.8 0 | 1190904.6 7 | - | - | - |
| н122О | - | - | - | 358392.5 6 | 1190902.1 1 | - | - | - |
| н119О | - | - | - | 358397.5 1 | 1190897.8 6 | - | - | - |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:130902:214 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:214 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:215 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n123O | - | - | - | 358412.4 2 | 1190888.1 5 | - | - | - |
| n124O | - | - | - | 358409.4 4 | 1190889.4 3 | - | - | - |
| n125O | - | - | - | 358407.0 5 | 1190883.8 8 | - | - | - |
| n126O | - | - | - | 358410.0 4 | 1190882.5 8 | - | - | - |
| n123O | - | - | - | 358412.4 2 | 1190888.1 5 | - | - | - |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:130902:215 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:215 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:218 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н79О | - | - | - | 358416.2 4 | 1190912.8 0 | - | - | - |
| н78О | - | - | - | 358412.1 8 | 1190917.6 9 | - | - | - |
| н127О | - | - | - | 358409.9 6 | 1190915.9 2 | - | - | - |
| н128О | - | - | - | 358413.9 3 | 1190910.9 3 | - | - | - |
| н79О | - | - | - | 358416.2 4 | 1190912.8 0 | - | - | - |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:130902:218 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:218 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:227 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н129О | - | - | - | 358404.6 8 | 1190878.3 1 | - | - | - |
| н130О | - | - | - | 358407.6 7 | 1190877.0 2 | - | - | - |
| н126О | - | - | - | 358410.0 4 | 1190882.5 8 | - | - | - |
| н125О | - | - | - | 358407.0 5 | 1190883.8 8 | - | - | - |
| н129О | - | - | - | 358404.6 8 | 1190878.3 1 | - | - | - |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:130902:227 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:227 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130902:203 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н131О | - | - | - | 358385.8 4 | 1190869.4 5 | - | - | - |
| н132О | - | - | - | 358388.2 1 | 1190875.2 6 | - | - | - |
| н133О | - | - | - | 358389.3 8 | 1190878.1 7 | - | - | - |
| н134О | - | - | - | 358382.8 9 | 1190878.7 0 | - | - | - |
| н135О | - | - | - | 358380.0 5 | 1190871.8 8 | - | - | - |
| н131О | - | - | - | 358385.8 4 | 1190869.4 5 | - | - | - |

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 39:15:130902:203 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130902:203 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130910:3295 :

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 438 | 358346.31 | 1190841.3 1 | - | 358346.1 4 | 1190841.7 4 | - | - | - |
| 439 | 358350.39 | 1190839.6 1 | - | 358350.2 4 | 1190840.1 3 | - | - | - |
| 440 | 358353.45 | 1190846.9 9 | - | 358353.2 1 | 1190847.5 0 | - | - | - |
| 441 | 358349.37 | 1190848.6 9 | - | 358349.2 0 | 1190849.1 2 | - | - | - |
| 438 | 358346.31 | 1190841.3 1 | - | 358346.1 4 | 1190841.7 4 | - | - | - |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 39:15:130910:3295 :**

1. гараж

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:3295 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 39:15:130910:351 :

Система координат 39.0

Зона № 0

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | 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 | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 39:15:130910:351 (1/2) | | | | | | | | - |
| 1286 | 358426.57 | 1190818.0 7 | - | 358426.5 7 | 1190818.0 7 | - | - | 0.1 |
| 1287 | 358427.81 | 1190821.0 3 | - | 358430.2 1 | 1190818.4 9 | - | - | 0.1 |
| 1288 | 358429.93 | 1190821.3 4 | - | 358429.9 3 | 1190821.3 4 | - | - | 0.1 |
| 1289 | 358429.75 | 1190823.2 3 | - | 358429.7 5 | 1190823.2 3 | - | - | 0.1 |
| 1290 | 358428.89 | 1190823.6 1 | - | 358428.8 9 | 1190823.6 1 | - | - | 0.1 |
| 1291 | 358431.24 | 1190829.2 4 | - | 358431.2 4 | 1190829.2 4 | - | - | 0.1 |
| 1292 | 358414.82 | 1190835.9 2 | - | 358414.8 2 | 1190835.9 2 | - | - | 0.1 |
| 39 | 358410.25 | 1190824.8 9 | - | 358410.2 5 | 1190824.8 9 | - | - | 0.1 |
| 1286 | 358426.57 | 1190818.0 7 | - | 358426.5 7 | 1190818.0 7 | - | - | 0.1 |
| 39:15:130910:351 (2/2) | | | | | | | | - |
| 1286 | - | - | - | 358426.5 7 | 1190818.0 7 | - | - | 0.1 |
| 1291 | - | - | - | 358431.2 4 | 1190829.2 4 | - | - | 0.1 |
| 1292 | - | - | - | 358414.8 2 | 1190835.9 2 | - | - | 0.1 |
| 39 | - | - | - | 358410.2 5 | 1190824.8 9 | - | - | 0.1 |
| 1286 | - | - | - | 358426.5 7 | 1190818.0 7 | - | - | 0.1 |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 39:15:130910:351 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130910:351 :

1.

-

Схема границ земельных участков

МСК-39, зона 1

39:15:130910



Масштаб 1:5100

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

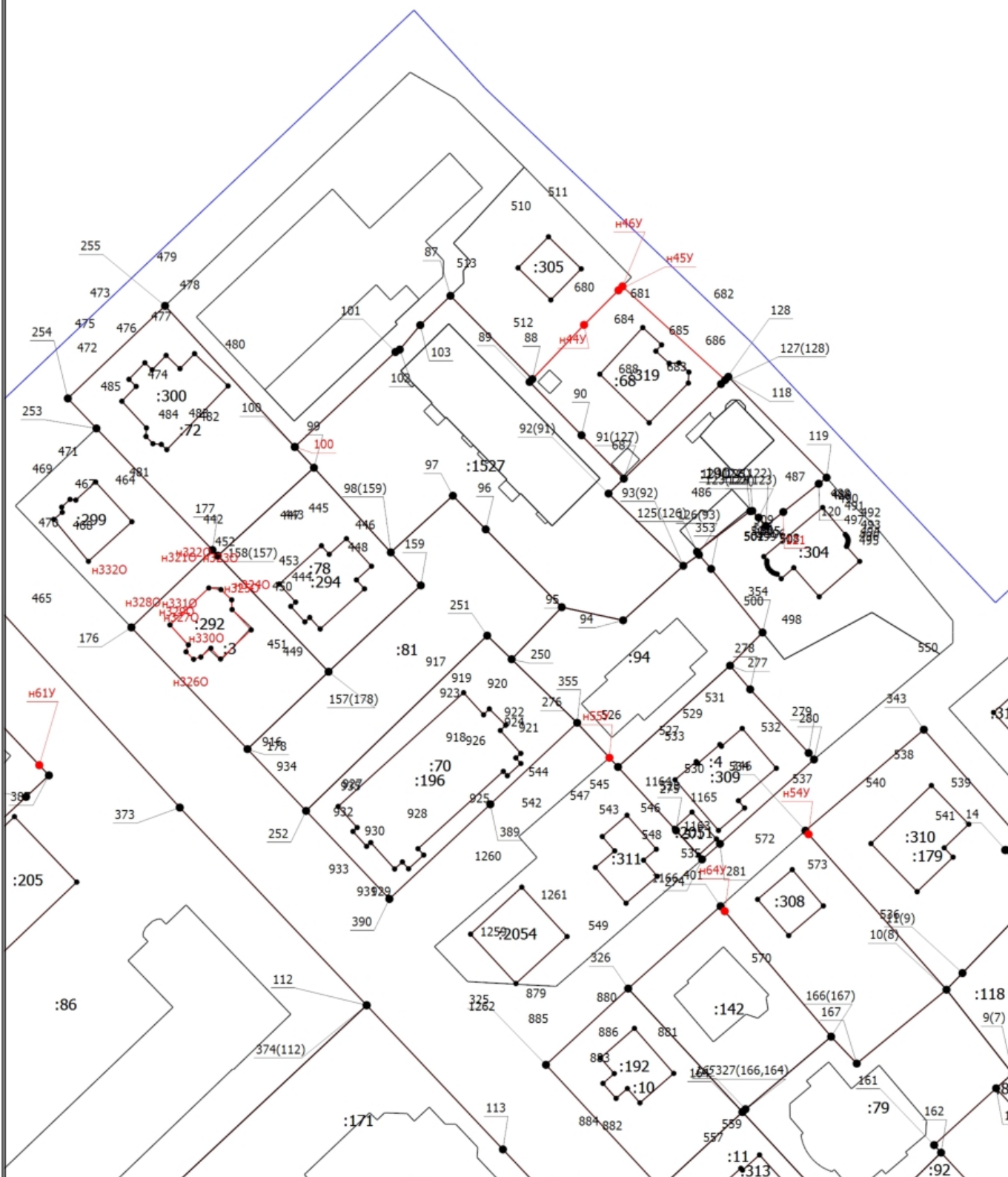
Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 130 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3290 - Кадастровый номер земельного участка
- :3229 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

МСК-39, зона 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

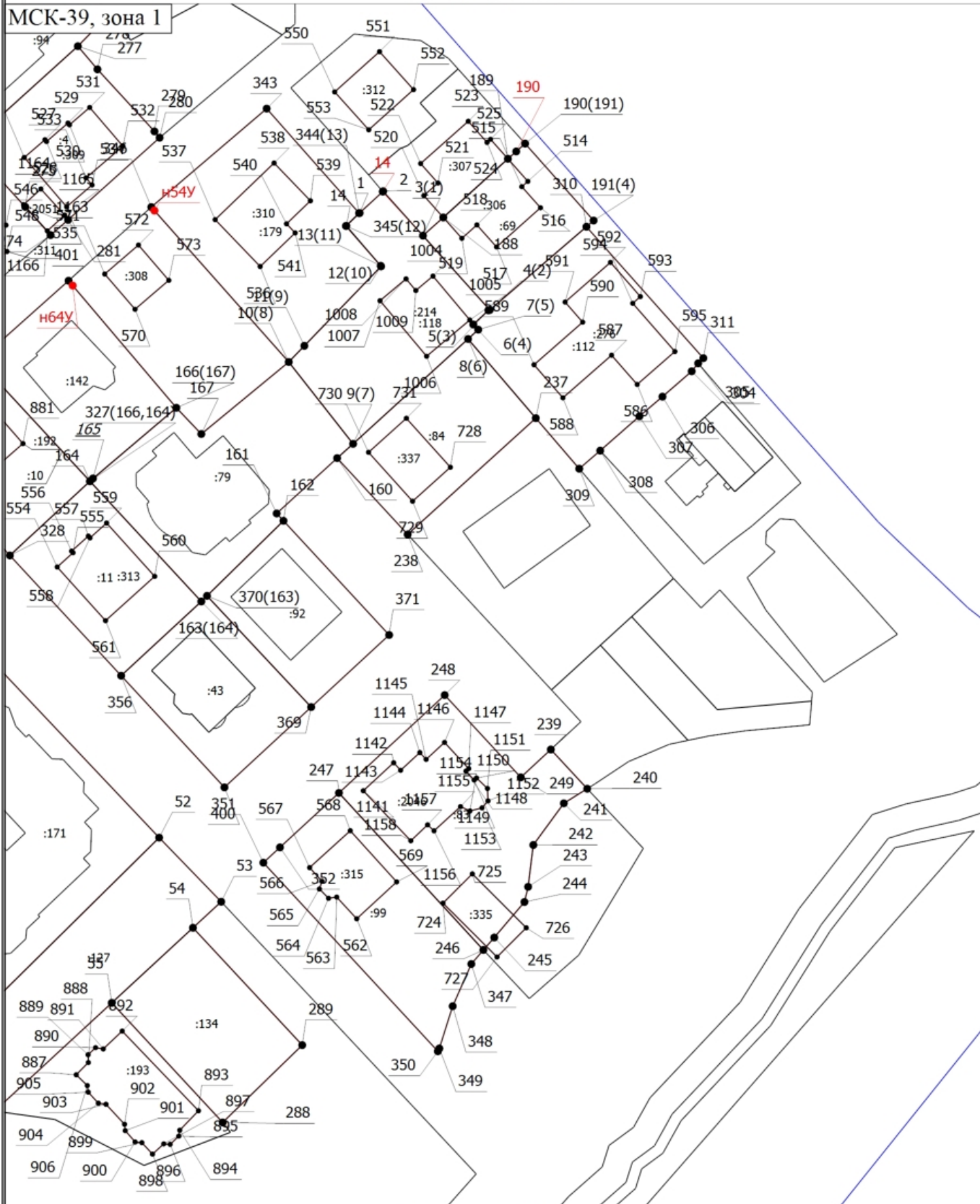
Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 130 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3290 - Кадастровый номер земельного участка
- :3229 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

МСК-39, зона 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

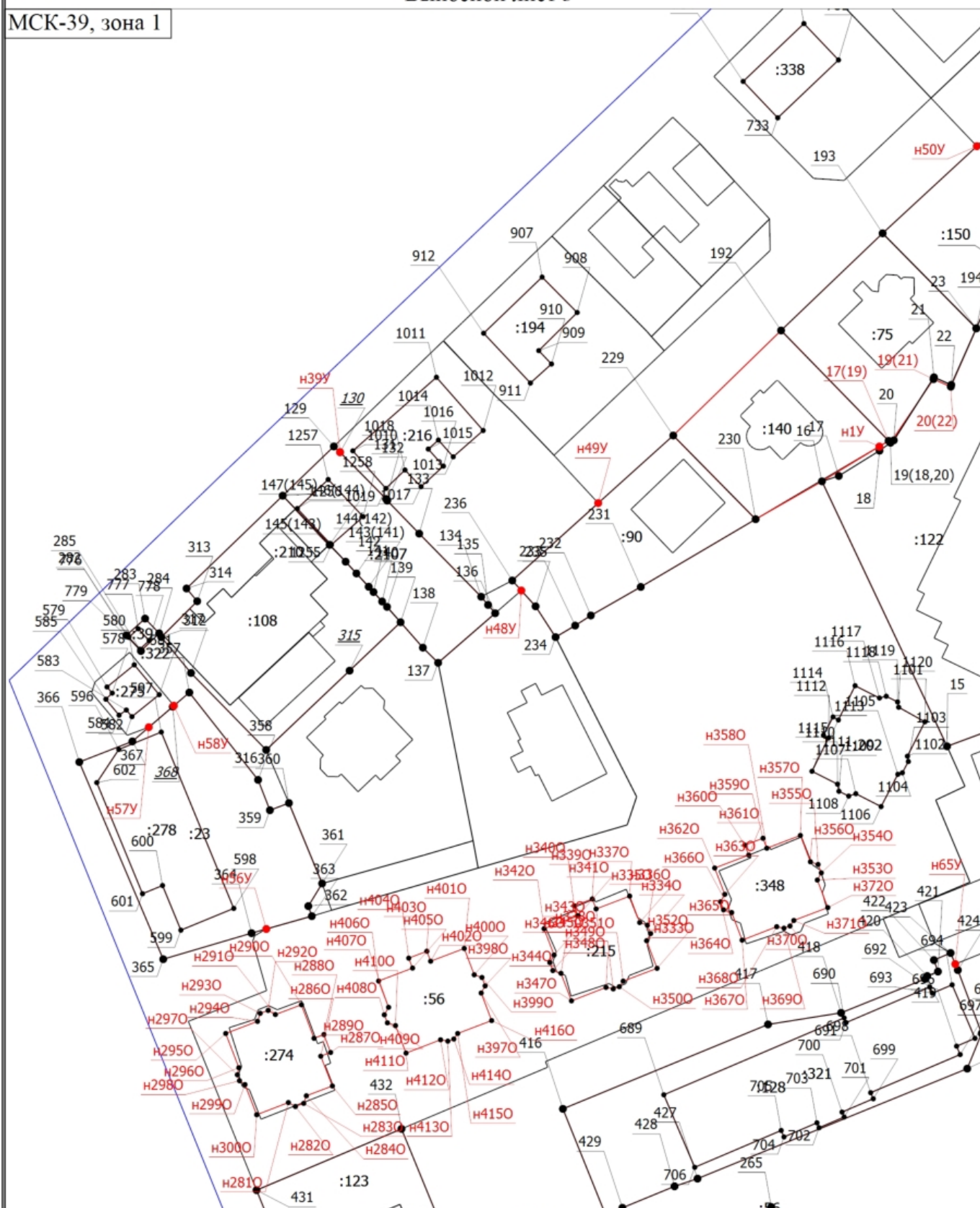
Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 130 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3290 - Кадастровый номер земельного участка
- :3229 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

МСК-39, зона 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

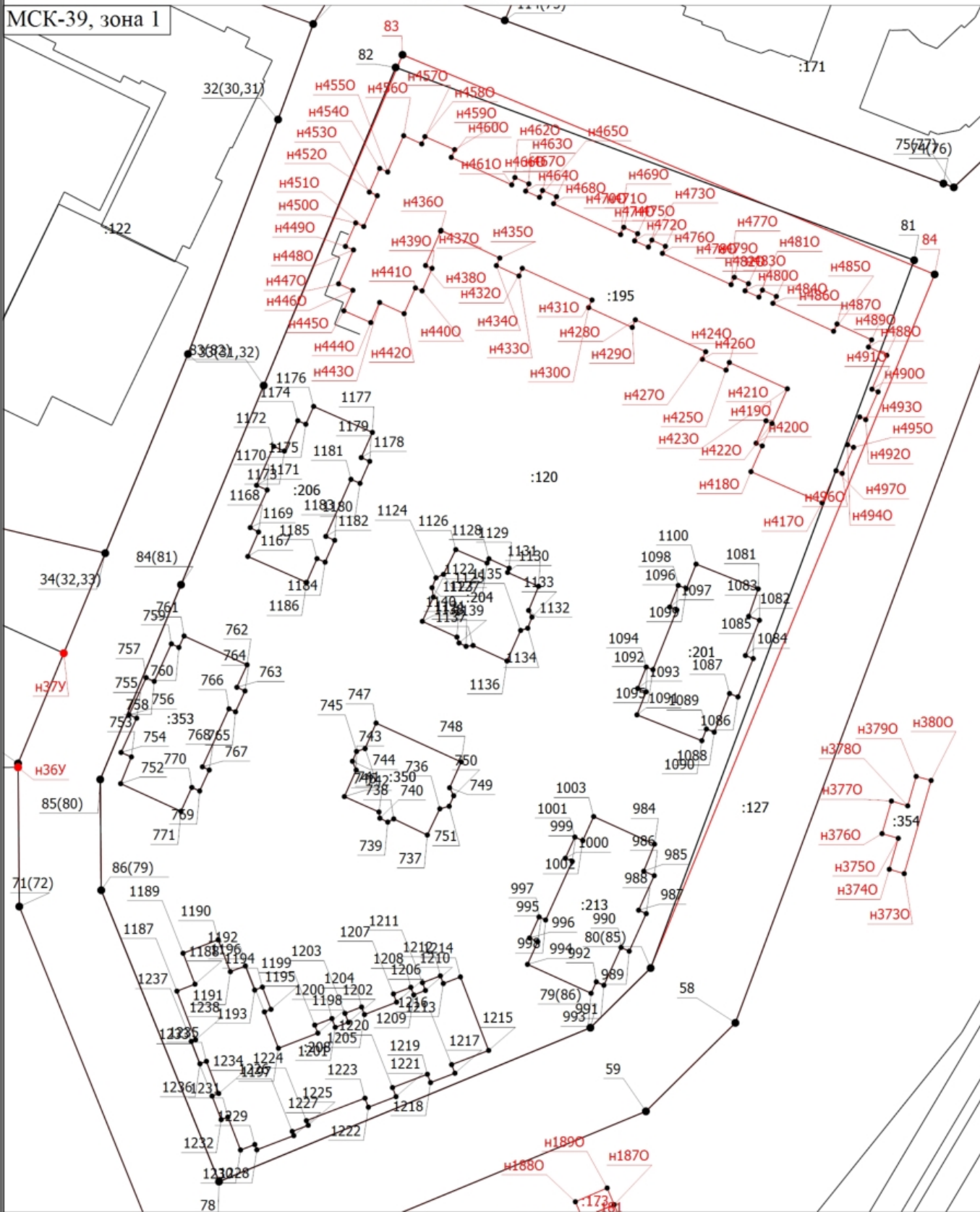
Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 130 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3290 - Кадастровый номер земельного участка
- :3229 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

МСК-39, зона 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

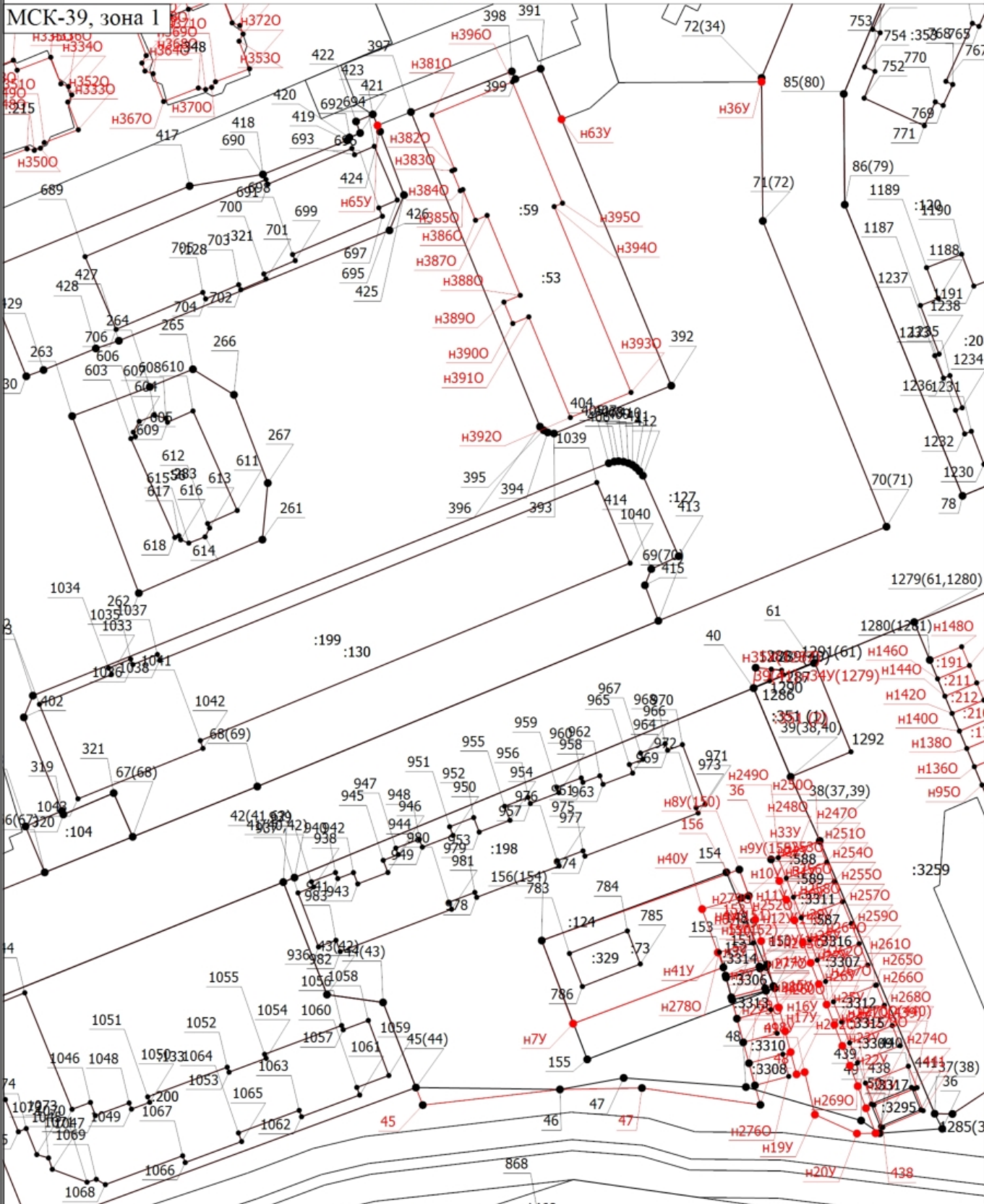
Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 130 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3290 - Кадастровый номер земельного участка
- :3229 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

МСК-39, зона 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

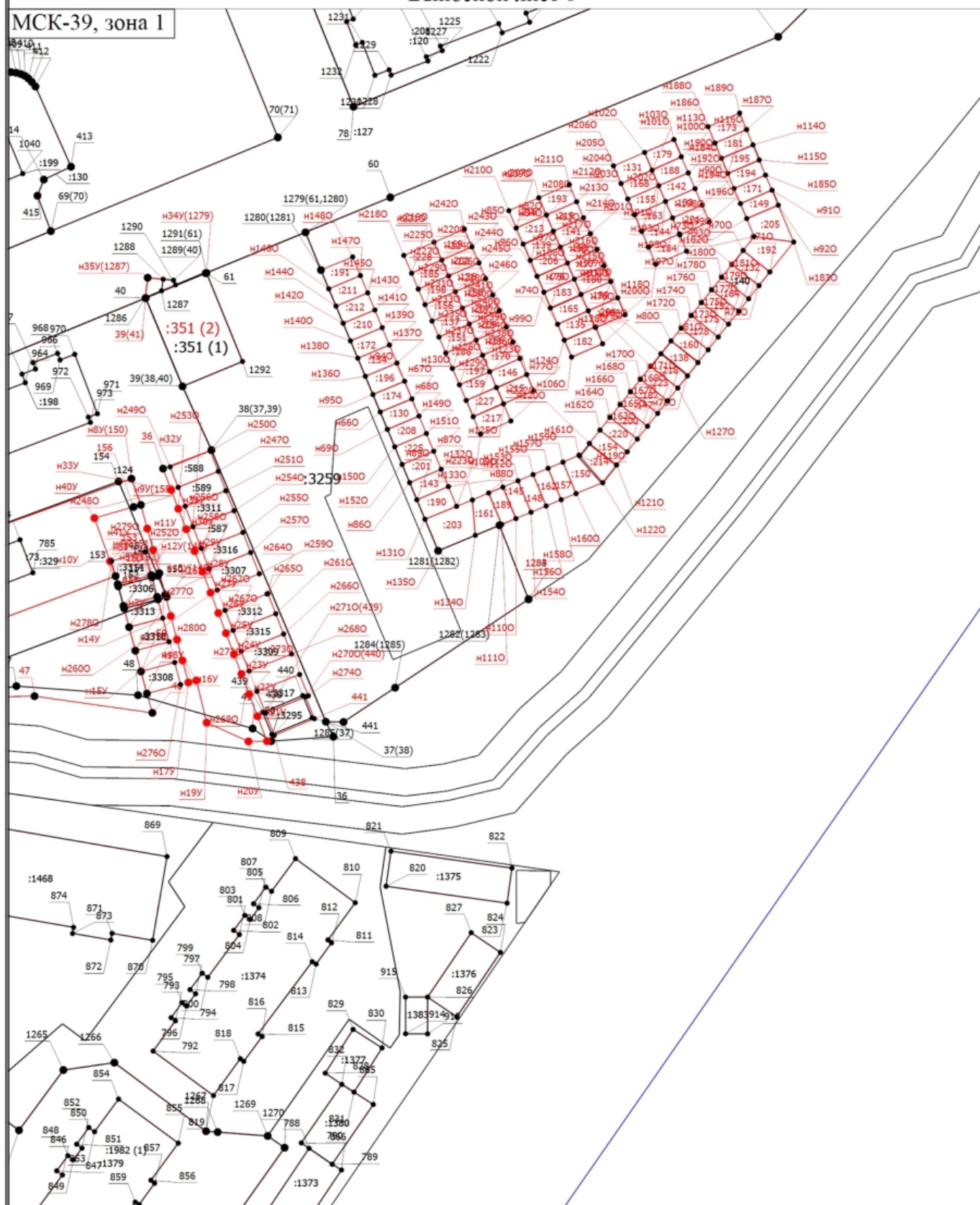
Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 130 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3290 - Кадастровый номер земельного участка
- :3229 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6

МСК-39, зона 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

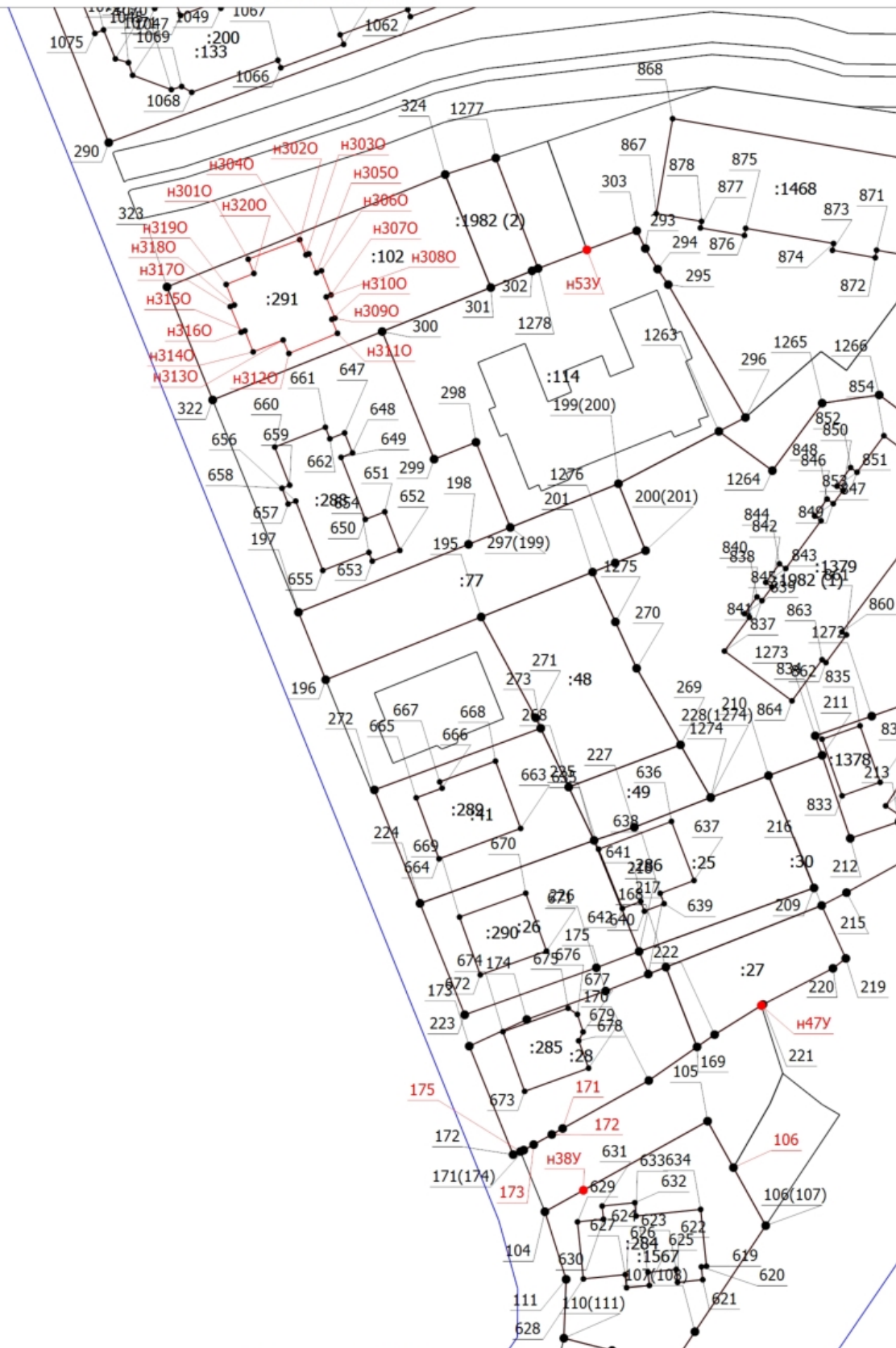
Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 130 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3290 - Кадастровый номер земельного участка
- :3229 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7

МСК-39, зона 1



Масштаб 1:1000

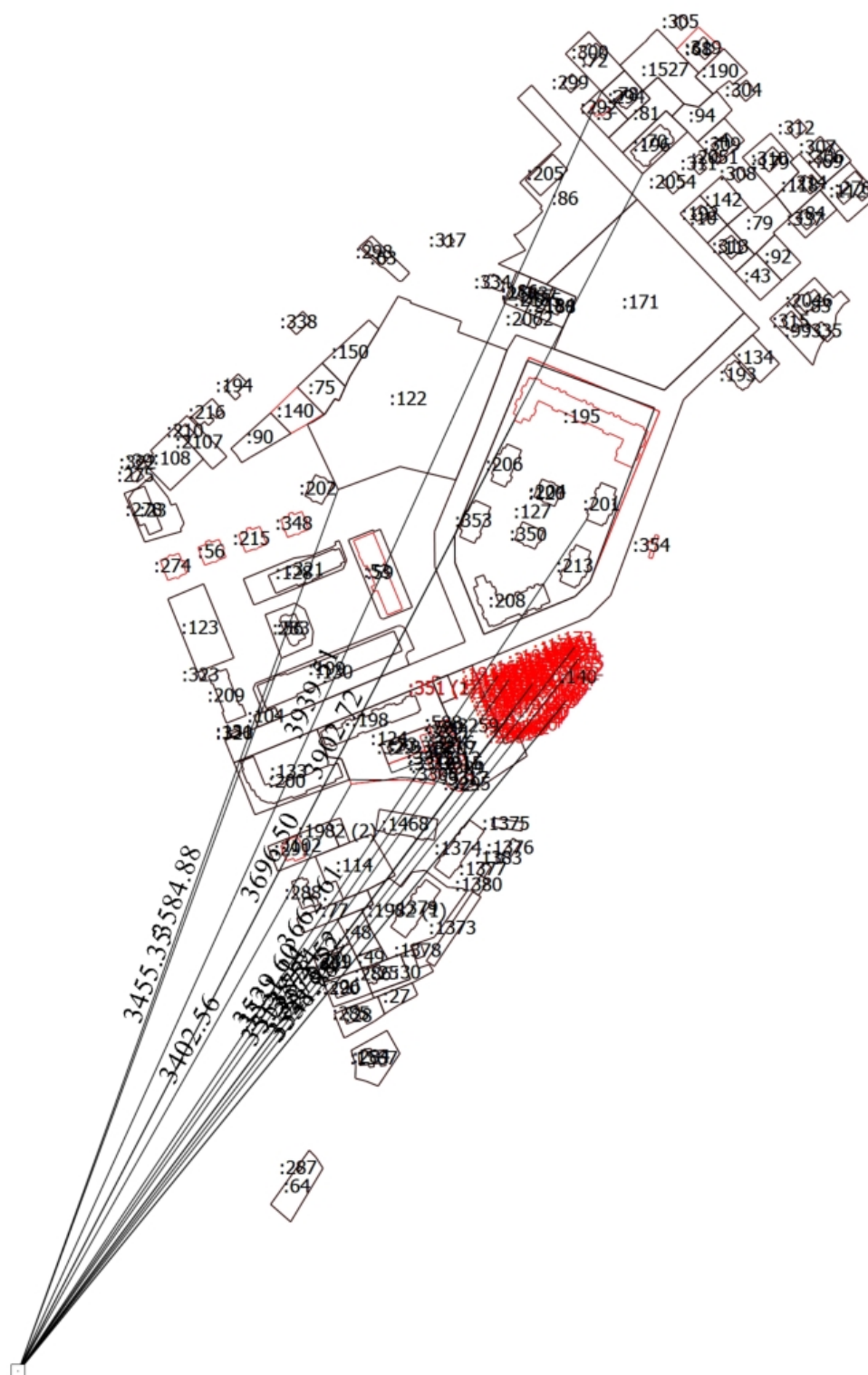
Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 130 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :3290 - Кадастровый номер земельного участка
- :3229 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений



Масштаб 1:5100

Условные обозначения

_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 130 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :118 - Исправляемый земельный участок
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :30 - Уточняемый земельный участок
- :140 - Уточняемое здание
- :3295 - Исправляемое здание
- :1982 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 3455.35 -